

الألف فالله

مُونَ عَنَاكِ الْعِدَالِيَ الْعِدَالِي الْعِدَالِي الْعِدَالِي الْعِدَالِي الْعِدَالِي الْعِدَالِي الْعِدَالِي

بإشراف ا**لإدارة العامة للمقافة** بوذارة المتعليم العالى تصدر هذه السلسلة بمعاونة المجلس الأعلى للعاوم

> إهـــداء ٧٠٠٢ الأستاذ الدكتور / قدري محمود حفني جمهورية مصر العربية

مرد المرابع ال

راجعه الريق من المرادر المراد

مترجيده الدكنوع بعالم شعكان

النساشر وارستعت لعضس الطست عدوالنشسر ۱۲ شارع النزحة - ميدان الجيش⁵ ۱۹۹۳ هذه ترجمة كتاب:

A Short History of Science

شره:

Doubleday Anchor Books

مقرير

لاشك أن للعلم في حياة الناس وتفكيرهم آثاراً بعيدة المدى . وكلما أخذت الأمم بأسباب العلم وفنونه زاد نصيبها من الرقى والحضارة . وفي هذا الكتاب تتحدث طائفة من أشهر العلماء والفلاسفة ورجال التاريخ الإنجليز عن بعض جو انب العلم في إيجاز . ويتناول هؤلاء الباحثون فكرة الناس عن الكون في الأزمنة المختلفة ، وعلاقة العلم بالأحوال الاجتماعية والاقتصادية ، كا يعرضون لبعض المشاكل الخاصة التي لفتت أنظار العلماء ، وكيف عكفوا على دراستها والتغلب عليها .

و إذا كانت أوربا في العصور الوسطى قد عاشت في جهالة وظلام ، فقد ظهر عند العرب - في هذه الفترة - نوابغ في ميادين المعرفة . ومن المعروف أن كتب الرازى وابن سينا كانت شائعة في جامعات صقلية ومونبلييه وبولونيا وباريس حتى منتصف القرن السابع عشر .

ولعل فى هذا ما يحفز الهمم عند المعاصر بن من علماء العرب حتى يتحقق لهم فى الغد المأمول ما يتكافأ مع الماضى العريق .

المترجم

الفصت الأول

نظرية دانى في الكون

الأستاذ هربرت بترفيلا Herbert Butterfield

أَــتاذ التاريخ الحديث في جامعة كامبردج

إنا كبر عقبة في فهم تاريخ العلم هي عجزنا عن تخليص عقولنا من الآراء الحديثة حول طبيعة الكون. نحن ترجع البصر إلى الوراء بضعة قرون فنرى رجالا أقوى عقلا منا بكثير — رجالا يقفون كالعالقة في تاريخ الفكر في العالم، فإذا لاحظناهم ملاحظة سطحية بدوا أحياناً أغبياء لأنه لم تكن لهم دراية بأبسط المبادى العلمية الأولية التي نتعلمها اليوم في المدرسة. ومن اليسير أن ننسي أن اكتشاف الوجهة السليمة عند البدء في تناول مشكلة علمية معينة قد استفرق أحياناً قروناً من الزمن فقد استفرق الحياناً قروناً من الزواد فقد استفرق الأمر عصوراً من الخلاف المرير، واحتاج إلى تعاون كثير من الرواد في سبيل تقرير بعض المبادئ البسيطة الأساسية التي يفهمها اليوم حتى الأطفال دون أية صعوبة على الإطلاق.

هذه الأمور واضحة إلى حدماه ش في حالة دانتي الشاعر والمفكر في القرون الوسطى . ومن المفيد أن محتحن نظرية دانتي في الكون - لا لأنه اخترع تلك النظرية ولكن لأنه دون ريب واحد من أعظم العقول في التاريخ . وهو يعطينا في كتبه صورة عما كان يعتقده أعظم المفكرين في عصره ، أعنى حوالي سنة ١٣٠٠ . ومن المهم أن نسجل أن الناس في عصر دانتي لم يعرفوا مبدأ يكاد يكون مديهيا بالنسبة لنا فلم يفهموا أن لكل الأجسام وزنا وأنه لو تحرك بعضها إلى أعلى مدلا .

من أسفل فذلك لأنها نشبه قطعة الخشب الى تصعد من القاع فى حوض الماء .
فهى إنما تتحرك إلى أعلى لأنها أخف من الوسط الذى غرت فيه . وكان المعتقد فى عصر دانى أن بعض الأجسام لها نوع من الجاذبية يجعلها تميل إلى الوقوع بينا تزود أجسام أخرى مخاصية عكسية أى خفة حقيقية وميل إنجابى للحركة إلى أعلى . فضلا عن هذا لم يكن عند الناس فى تلك الأيام أية فكرة عما بجب أن نعنيه بالمنصر الكيميائي . بل كذلك كانت حال أعظم مؤسسى العلم الحديث فى عصر السير إسحق نيوتن بعد ثذ بأربعائة عام · وقد استغرق الأمر خلافا طو يلا حتى فى الجزء الأخير من القرن الثامن عشر لتقرير حقيقة أن الماء ليس عنصراً وأنه يمثل فى الواقع مُركباً من عنصرين . ومع كل فقد كان من العسير جداً على دالناس حمها كانت قدرتهم أن يتقدموا شوطاً بعيداً جداً فى الكيمياء إلا بعد اكتشاف ماهية العناصر الأولية .

ولو أخذنا بادى الأمرالجال الدنيوى والمنطفة المواجمة لنا من سطح القمر، لرأينا أن المدرسين في عصر دانتي كانوا يعتقدون في وجود أربعة عناصر فقط: أربع مواد أولية في هذا الجزء من الكون. وكانت هذه هي: التراب والماء والمواء والنار، وكان يُظن أن المواد المختلفة التي ترى على سطح هذه الكرة تتركب من مزيج المواد الأولية وكان يغترض أن التراب والماء ينحذبان إلى أسفل بخاصية الجاذبية ولكن الهواء والنار على النقيض عماما عيلان إلى الصمود لأن لهما خاصية الخذبية ولكن المواء والنار على النقيض عماما عيلان عليه حمل الجسيات الأرضية الخفة . ومهما يكن من شيء فإن الهواء كان عليه حمل الجسيات الأرضية والشوائب الترابية الممتزجة به ، بحيث لا يرتفع أبداً بعيداً جدا ، إذ كان يميل إلى التجمع قريبا من الأرض ، بل إن الجاذبية لم ينظر إليها كما ينبغي فلم يكن يظن أن الأرض تجذب التفاحة إلى أسفل بل كان يفترض أن في داخل التفاحة شيئا أن الأرض تجذب التفاحة إلى أسفل بل كان يفترض أن في داخل التفاحة شيئا

عرف أهل العلم في عصر دانتي أن العالم كرة وعندما رسموا صورتهم المثالية أو طريقة ترتيب العناصر تصوروا أن الجزء المركزي أو القلب الصلب للعالم كله هو كرة صلبة من الأرض ، ذلك بأن عنصر الأرض أثقل من العناصر الأخرى والذلك يكون في القاع . ثم تخياوا أن هذه الكرة الأرضية الصلبة مغطاة تماما بمحيط زجاجي أي أن كرة من الماء تغلف كرة الأرض الأصلية تماما . وبعد ثذ جاء الهواء أو الجو . وقد أحاط بالكرة الأرضية كالطاقية من كل جانب بعيث صنع كرة أخرى . وأخيراً كان هناك خارج كل هذا كرة من النار لأن النار تميل بالطبع دائما إلى الصعود وألا ندفاع نحو القمة بحيث تكون كرة أخرى حول البقية . كان ذلك نوع العالم الموجود كما قالوا في تلك الأيام ، فارضين أن كل العناصر موجودة في مكانها الصحيح ، وأنها جميعا تجمعت في كراتها المناسبة . فقط سيكون عالما ميتا لأن التراب والماء والهواء والنار لن تجد حاجة إلى الحركة من الصحيحة من قبل فستكون مستقرة في أي اتجاه ، ونظراً لكونها في كراتها الصحيحة من قبل فستكون مستقرة في مأواها .

وقد حدثت الحركة في خط مستقيم لأن العناصر المختلفة كثيراً ما تكون في عالم الواقع خارج كرابها الصحيحة . ولو أننا عندئذأ خذنا — بدلامن طريقة تنظيم العناصر المجودة أو صورة العالم المثالية المجودة — عالم الحياة الواقعية لوجدنا أن الناس في عصر دانتي كانوا يعتقدون أن العناصر المختلفة (وهي المواد الأولية الأربعة) ممتزجة متشابكة معا تكون المواد المختلفة التي نواها ونتداولها في الواقع . وكان معني ذلك أن بعض العناصر تكون دائما خارج كرابها الصحيحة مما أنشأ عالما نابض الحيوية تنهيأ فيه الفرص بين كثير من الحركة وميل الأشياء المرئية إلى الانحلال كما تكسرت إلى أجزائها المختلفة . وأنت تستطيع في حالة بعض المواد الانحلال كما تكسرت إلى أجزائها المختلفة . وأنت تستطيع في حالة بعض المواد أن تعصر منها الماء و يميل الماء عندما ينطلق إلى البحث عن مأواه الحقيق فهو يميل

إلى الانسياب نحو البحر. وبعض المواد تحتوى النار حبيسة فيها وعند احتراقها تجد هذه النار مهربها فتتصاعد إلى أعلى باحثة عن كرتها الحقيقية – باحثة عن المسكان الذى تستطيع أن تستقر فيه .

وهناك حالة مخالفة بنوع خاص حيث خرج عنصر من كرتهالصحيحة . ذلك أن الأرض في بعض الأماكن قد شدت من مكانها الصحيح في القاع وارتفعت فوق سطح المياه بوسائل خاصة كي تكون مأوى للناس . واعتقد داني أن هذه الحالة كانت في نصف الكرة الشهالي فقط وأن الأرض شدت فوق مستوى البحر بتأثير النجوم الثابتة ، وامتدت الأرض المرتفعة على هذا النحو من جبل طارق إلى نهر الجانج في الهند ، ومن خط الاستواء جنوبا إلى الدائرة القطبية شهالا . وكانت القدس المدينة المقدسة في مركز هذا العالم المعمور . وكان هناك رُحل قالوا إنهم رأوا أرضا في إفريقيا إلى الجنوب أبعد مما محتمله هذه النظرية . ولكن داني فقد تشكك فيا إذاكان الرحل يقولون الصدق دائما .

وينبنى أن تتذكر أن أوربا الغربية فى عصر دانتى — حوالى سنة ١٣٠٠ ميلادية — كانت تسترجع العم والثقافة فى الأزمنة القديمة ببطء، وكانت تتقدم فى مشقة نحو استعادة الحضارة العالية التى عاشت فى العالم الإغربتى والرومانى، وظلت تعيش أيام العهد الجديد على الرغم من فقد أغلبها واختفائه قرونا بعد غارات بربرية متتالية أدت إلى انكاش الإمبراطورية الرومانية. إن أفكار دانتى المتعلقة بالعالم المادى هى فى الحقيقة أفكار العالم القديم، وخاصة أفكار أرسطو الذى اعتبره دانتى أستاذ المعرفة وفيلسوفها العظيم. والحق أن التأثير الذى كان السير إسحق نيوتن على عقول العلماء فى القرون الحديثة شىء لا يقارن بتسلط الرسطو فى ميادين العلم المختلفة، طيلة ألنى سنة، وإلى عصر السير إسحق نيوتن

نفسه . وقد شاعت نظرية دانتي في الكون حتى في الأزمنة الحديثة — فيما عدا معض التفصيلات البسيطة جداً — فهي التي عاشت حتى بداية القرن السابع عشر تقريباً .

وإذا كان القسم الأول من مجموعة الأمجاث في هذا الكتاب يتعلق إلى حد كبير بالثورة العلمية التي أدت إلى نشأة صورة العلم الحديثة والنظرية الحديثة في الكون - تلك الثورة التي وقعت في القرن السابع عشر على نطاق واسع ، فإن علينا أن نتذكر أن هذه الثورة قد تخلت عن الأفكار الرئيسية التي اعتنقها العالم القديم والتي ظلمت تعيش في العصور الوسطى ، بل في القرون التي أعقبت النهضة الإيطالية . والحق أن الحملة كلها منذ عهد كو برنيكوس إلى عهد نيوتن كانت موجهة ضد أفكار أرسطو والشكل الذي رسمه للكون وعلى ذلك نحن ممتحن الآن نظام الكون ونظريته التي بدلتها الثورة العلمية . وسوف ندرس فيا بعد كيف اقتلع الناس علم القرون الوسطى والعلم الإغريقي القديم كله ونبذوهما مرة واحدة . إننا نكفشف في داني المهادي الرئيسية التي كان على العلم الحديث أن يتجاهلها .

وهذه هي الحالة بعيمها عندما نترك المجال الأرضى وكرة القمر المواجهة لنا وتمتحن صورة دانتي عن الحكون كله ونظريته في هندسة السماوات وأعمال الأجرام السماوية. في تلك الأيام عجزوا عن تخيل سماء لانهائية وتخيل النجوم والكواكب تتحرك في الفضاء. ولم يقهموا قط الطريقة التي يمكن بها أن تظل الأجرام السماوية في أما كنها الصحيحة في ظل نظام كهذا. ولم يصدقوا أن الأجرام يمكن أن تتجاذب مع بعضها البعض عبر الفضاء، ولم يتخيلوا شيئاً مثل نظرية نيوتن في الجاذبية. وكانوا قد تعلموا من أرسطو الإيمان بأن الأجسام لا يمكن أن تؤثر في بعضها البعض إلا بالتلامس الحقيق، وتصوروا بناء على ذلك أن النجوم والكواكب جميعاً لا بد

أن تكونمتصلة بشيء. واستطاع الناسأن يروا فقط لممانالنجم أو الكوكب. وفي الحق أن الإنسان اليوم يمكن أن يرى المصباح الأحمر فقط في مؤخرة الدراجة، ونحن نعرف أن المصباح لا بد أن يكون متصلا بالدراجة - لا سابحاً بعيداً على هواه. وكذلك اعتقد الناس في عصر دانتي أن النجوم والكواكب لا بد أن تكون متصلة بشيء آخر على الرغم من أنرؤية هذا كانت بالتأكيد غير ممكنة. وكان يظن أنها مثبتة في كرات بلورية في مجموعات متتالية منها — تحيط بالسكرة الأرضية وتصنع مجموعة من السماوات . كانت صورة دانتي عن السماوات أنهـــا تتركب من مجموعات من الكرات أو الأفلاك - واحدة داخل الأخرى -وعلى ذلك تكون الأرض الصلبة فى مركز النظام كله . وهذه الكرات أو الأفلاك تصنع مجموعات متتالية من الساوات ولكن من الضروري أن تكون شفافة ، وكان من المعروف حقاً أنها غير من ثية ، وكل ما يمكن أن تزاه هو النجم أو الكوكب متملا بهذه الكرات أو الأفلاك الزجاجية . وقال دانتي إن الكوكب يشبه الجوهرة فوق الفلك ، على الرغم من أن بعض الناس كانت لهم في هذا نظريات مختلفة . وفي القرن السادس عشر نجد رأيا يقول إن الكوكب بيشبه غلظاً في مادة القلك نفسه أو عقدة في قطعة من الخشب و يعكس السكوكب ضوء الشهس .

كانت هذه الأفلاك في الأصل ذات طبيعة لطيفة تكاد نشبه سائلا أثيريا يتحرك بسهولة جداً دون احتكاك على الإطلاق و بغير وزن . ومع كل فقد تباور التفكير مع الزمن وظن الناس أنها أفلاك زجاجية باورية شفافة ولكن لا ينفذ منها شيء . والواقع أن هناك معنى آخر تختلف فيه الأفكار العلمية في عصر داني اختلافاً جوهرياً عن أي شيء نواه في القرون الحديثة . فعلى الرغم من أن الأرض كان يظن أنها تتركب من أربعة عناصر كا رأينا ، ظن الناس أن كل شيء في

الساوات - الأفلاك والأجرام الساوية - يتركب من مادة أخرى أى جوهر خامس، وهو مادة خاصة لها صفة الكمال. وبينا يتعرض كل شيء على الأرض للتغير والانحلال فإن مادة الساوات لا تتغير ولا يأتيها الفساد. ولما كانت في فلكها الصحيح من قبل فلا داعى لميلها إلى الصعود أو الهبوط. وليس لها وزن أو خفة وهي إنما تتحرك فحسب كدائرة تدور، بينا تظل إلى الأبد في نفس المحكان. ولهذا السبب كان لا بد أن تقتصر كل الحركات التي تحدث في السماء - حتى حركات الكوا كب غير المنتظمة - على نوع من الحركة الدائرية دائما.

كانت هناك - تبما لرأى دامتي -- عشر من الكرات أو السماوات التي وصفتها ، أقربها إلى الأرض تحمل القمر وتتعلق الزهرة بالكرة الثالثة بينما يتأثر على الـكرة الثامنة كل النجوم الثابتة وتدور معها حول الـكرة الأرضية . أما الكرة العاشرة الأخيرة منها فهي السهاء العليا . ولكن الكرة التاسعة كانت كرة طريفة جداً ، إذ لا يوجد دليل مرئى على وجودها . وعلى الرغم من ذلك قيل إن وجودها ضروري من الناحية المنطقية. وكانت تسمى المحرك الأساسي حيث إن وظيفتها تحريك السماوات جميعاحول الأرض الساكنة كل ٢٤ ساعة لإحداث تعاقب الليل والنهار . ولما كانت من الكرات الخارجية فقد كان معنى هذا أنه لا بدمن أن تتحرك بسرعة فاثقة . وكان الناس يظنون أن هناك سببا لاندفاعها هذا حيث إنها تالية للسماء العليا . ومنذ أخرج أرسطو هذا النظام الكامل أو ترتيب السماوات فإن الأرصاد الفلكية قد أدت إلى كثير من التصحيحات والارتباكات. ووجد الناس أن من الضرورى إضافة شيء من التعقيد فى الجهاز إذ كان وأضحا للرامد أن الكواكب لا تتحرك في دوائر منتظمة كما تُرى من الأرض، فبعضها يغير سرعته ويتبع مشاراً غير منتظم ويبدو أحيانا ثابتا في السماء، بل ببدر أحيانا راجعا إلى الوراء . وعلى ذلك كان لا بدمن إضافة كرات جديدة

ختمقدت الحركة وأصبحت تشبه حركة التروس في الساعة · فكوكب الزهرة مثلا يتعلق على أحد الكرات ، و بينا تتحرك تلك السكرة فإنها نفسها تركب كرة أخرى . وكان ضروريا أن يوجد في مستهل العصور الحديثة أكثر من ثمانين من هذه الكرات تكون جهاز السهاوات . ومهما يكن من شيء فقد كانت الأرصاد دقيقة إلى حد مدهش وكان الناس يجمعونها طوال القرون ، حتى أمكن الوصول في ظل هذا النظام الفلكي العجيب إلى تنبؤات دقيقة عن أماكن الركوا كب في المستقبل . وهناك في الكوميديا الإلهية لدانتي فقرة توضح إدراكه لخطأ التقويم الموجود بيوم واحد في مائة عام ، وهي مسألة عولجت في القرن السادس عشر بإسقاط السنة السكيسة مرة كل مائة عام .

وسوف يبدو أنشكل الكون كله أو صورته ، وكذلك مبادئه الأساسية ، تختاف تماما عنها في العلم الحديث. إن الخلاف يدب في النظام كله والجاذبية في رأى دانى لا مكن أن تنطبق إلا على الأرض والأجسام الأرضية. ولو أنك حملت حجرا بالقرب من كوكب بعيد فلن يقع على ذلك الكوكب بل يقع على الأرضمرة أخرى ، لأن الأجرام الساوية لاعلاقة لها بالجاذبية. والمواد العادية كلها تبغى الوصول إلى مركز الأرض لأن هذا أيضا هو مركز الكون نفسه . . وقد سرت نتائج هذا الفارق الأساسي خلال تفكير الناس كله وغيرت موقفهم من المور كثيرة. إننا في الأزمنة الحديثة نظن القمر شيئا رومانتيكيا، ولكنه في عصر حاني تافه منخفض جداً في الساوات، قريب جداً من الأشياء الأرضية -والشمس هي التي تجعل دانتي رومانتيكيا على الرغم من أن الشمس تدور بالطبع حول الأرض الساكنة . ولا يرى دانتي الشمس مركزاً لشيء بشبه النظام الشمسي . ويكن في مشكلة الحركة فرق من أعظم الفوارق بين داني والعالم · الحديث وهو من أكبر العقبات التي كان على الناس أن يتخطوها قبل أن يستطيع العلم الحديث تثبيت أقدامه . وعندنا اليوم ما يسمى بخاصية القصور الذاتى

الى نتصور تبعالها أن الجسم لو تحرك فسيظل فى تلك الحركة فى خط مستقيم ، إلا إذا تدخّل شىء بوفقه أو يهدى سرعته أو يغير انجاهه . وظن أرسطو وهو يتمثل المشابهة مع حصان بجر عربة _ أن الجسم لو تحرك فلابد أن يكون معه شى يدفعه أو بجذبه طوال الوقت ، ولم تكن لديه فكرة عن حركة الجسم بدافع من نفسه .

هذه النظرة تركت الباب نصف مفتوح لتدخل الأرواح منذ البداية . وما دام هناك شيء يتحرك فعليك أن تكتشف محركا يؤثر فيه دائما . ويتصور دانمي أن هناك تدبيراً يجعل الكرات والأجرام السماوية في حركة مستمرة . ومن السهل إدارة السماوات لأنها مصنوعة من مادة خاصة بغير وزن أو احتكاك ، والحركة الدائرية طبيعية بالنسبة لها كما رأينا . ولكن كان من المستحيل أن يتصور الناس شيئاً يمكن أن محرك الأرض الصلبة الثقيلة وذلك في فيزياء أرسطو التي ظلت شائعة حتى القرن السابع عشر . وكانت هذه العقبة في علم الفيزياء القديمة هي التي سببت أعظم العقبات أمام علماء القرنين السادس عشر والسابع عشر .

لفصل ليث الى العصور الوسطى المعاذا تأخر العلم في العصور الوسطى

للأستاذ م . بوستان M. Postan الستاذ التاريخ الاقتصادى فى جامعة كبردج

يتفق الناس عامة على أن المصور الوسطى حفظت علم القدماء لاستخدامه في الأزمنة التالية . وفي ذلك يكمن كل من النجاح والفشل العلى لحضارة المصور الوسطى . وكانت المكاسب أكبر لأنها بمت بطريق غير مباشر ، ذلك بأن الناس في العصور المظلمة لم يجدوا في الأماكن التي أقاموا بها في الإمبراطورية الغربية كثيرا من التقاليد العلمية مثل التي ورثها العرب في المقاطعات الشرقية وقد وصل إليهم العلم من العرب واليهود فيا بعد ، وعلى الأغلب في القرنين الثاني عشر والثالث عشر والواقع أن هضم الثقافة العلمية واقتباسها من أقوام غرباء تفصلهم عن الغرب في ذلك الحين مسافات بعيدة ، كان كسبا عظيا . كان ذلك عظيا ولكن الأمر لا يتجاوز هذا الحد . إن الذي تسلمته العصور الوسطى في تطور الوسطى . النما بلغت من الضالة حداً جعل مؤرخي العلم يميلون إلى اعتبار العصور الوسطى فترة توقف .

وغنى عن البيان أن فترة التوقف لم تستمر بغير اختلاف أو تغير ، فعلى مر القرون حسن رجال العصور الوسطى فنونهم العملية بعض الشيء . وأضافوا قليلا إلى فهمهم للطبيعة . وكان تقدمهم فى بعض الأزمنة — عند تحول القرن الثانى عشر والثالث عشر — عظيا إلى حد يمكننا من الحديث عن النهضة

العامية أو البعث الجديد في العصور الوسطى . ونتيجة للبعث الجديد أصبحت المعرفة العلمية أكثر تراء عن ذي قبل. وكانت الرياضيات حتى أوائل القرن الحادي عشر تقتصر على عمليات حسابية بسيطة ونظرية أولية فى الأرقام البسيطة وبعض الفروض الجبرية المتخلفة من قبل عهد فيثاغورس واستخدام لوح الحساب ، وربما اقتصرت على الكسور العشرية أيضاً . وكان علماء الرياضة عند نهاية القرن الثالث عشر يتناولون المسائل الكرى في هندسة فيثاغورس ويقتربون من حل المعادلات التكعيبية بطريق المخروطات المتقاطعة ، ويناقشون حساب المثلثات الكروى بل يقتر بون في الواقع جداً من حساب التفاضل . في نفس هذه الفترة لم يكن المنجمون يعرفون فلك بطليموس عند القدماء فحسب ولكنهم عرفوا أيضاً خريطة السماوات ومسارات النجوم والكواكب — وبذلك مهدوا لتورة كوبرنيكوس المظيمة في الفلك . وبالمثل وقع الكيميائيون في العصور الوسطى بالصدفة على بعض الحقائق الجديدة عن خصائص المعادن والغازات . بلكان المصنفون للأحجار السحرية والأعشاب والحيوانات في العصور الوسطى قد مهدوا الطريق للتصنيفات العلمية العظيمة فى القرن السادس عشر والسابع عشر . بل إن بعض المتطلعين من أهل العلم ذهبوا إلى أبعد من ذلك . لقد سمعنا جميماً عن تشريح فردريك الثانى للحيوانات ولكن الظاهر أنه لم يمكن وحده في هذا النوع من البحث ، ذلك لأن المشرحين والجر اجين عندنهاية العصور الوسطى جمعوا شيئًا من معارف التشريح وقليلا من الحقائق الأولية في فسيولوجيا الإنسان . ونجد بين حين وآخر رجالا يشتغلون باختبارات عملية تشبه التجارب الأولية.

ونحن نجد هنا وهناك فترات من التقدم التطبيقي في المجال العلمي ، وعلى ذلك نجدملاك الأرض في المرحلة الأولى من العصور المظلمة يكتشفون أو يطبقون

نظاما جديداً في أسلوب الزراعة عندئذ ، ودورة المحاصيل بمحصولين أو ثلاثة واستخدام الحراث الثقيل العجلات، وفوق هذا كله، النظام الحديث في ربط الحيوانات من أكتافها . ولم يكن شيء من ذلك معروفا للرومان أو لم يطبقه الرومان على نطاق واسم إن هم عرفوه . وفي نفس الفترة حلت الطاحونة المائية الكبيرة — المزودة أحيانا بعجلات تغيير السرعة -- محل الطاحونة الأفقية الصغيرة من النوع المسمى بالنوع الأيرلندي أو البرويجي في كثير من بلاد أورباً . ويحتمل أيضا أن الفلاحين استخدموا طريقة أكفأ في تخطيط القرى وأسلوبا أفضل في تصريف المياه الزائدة . وربما استخدموا أنواعا أغزر من الزراعة وذلك خلال فترة استصلاح الأراضي بهمة في بلاد الفلمنك في القرن العاشر والحادى عشر، وفي شرق ألمانيا في القرن الثاني عشر والثالث عشر -وكذلك نجد مهارة تطبيقية عظيمة في صناعة التعدين وإنشاء وتحسين أدوات الحرب وخاصة أدوات الحصار . وكان هناك قبل هذا كله تقدم تطبيقي مستمر في أعظم الفنون العملية في العصور الوسطى – في العارة – فقد تطور أسلوب العارة في الفترة بين القرنين العاشر والثالث عشر - بسرعة أكبر وتقدم شوطًا أبعد بما وقع خلال تلك القرون الأربعة أو الخمسة من هندسة عصر النهضة التي جاءت بين مبانى العصور الوسطى وبين الإنشاءات الخرسانية -- المسلحة في أيامنا نحن .

على ذلك حدث تقدم فى الجالين الفكرى البحت والتطبيقى . ومع كل فلو قابلنا بينهما وبين الحياة الشاسعة فى العصور الوسطى ، أو بين ما حققه العلم اليونانى والهيليى فى القرن الرابع قبل الميلاد ، أو النشاط العلمى للقرن السابع عشر ، لبدت كل هذه المكاسب فى العصور الوسطى ضئيلة جداً . فلماذا كان هذا الإفلاس إذن .

يمكن تقديم إجابات كثيرة عن هذا السؤال، ولقد سبق أن قيلت. ولكن

أغلبها يتباور في إفلاس حياة العصور الوسطى مما أحب تسميته بالدوافع العلمية -و يختلف طلاب العلم أحيانا حول الدافع الحقيقي للتقدم العلمي . يبحث بعضهم عنه و بجد. في حب الاستطلاع الفكرى عند الإنسان ورغبته في فهم أعمال الطبيعة . ويعتقد آخرون أن المعرفة العلمية نبعت ومازالت تنبع نتيجة لمحاولات الإنسان في تحسين أدواته وأساليبه في الإنتاج ، أي أن الحقائق العلمية هي في إيجاز نتيجة للتقدم التطبيقي . ولست أريدهنا أن أنحاز إلى جانب في هذا الخلاف بالذات ، ولكن الذي أود الإشارة إليه هو أن العصور الوسطى كانت سيئة الحظ من حيث فشل الدوافع الفكرية والعلمية تقريباً . وأيسرها تعليلا مي الدوافع الفكرية . كانت العصور الوسطى هي عصر العقيدة وكانت بهذه الصفة غير ملائمة للتفكير العلمي (١). ولا يعنى الأمر أن وجود العلماء كان ممنوعا في ذاته. ذلك لأن تحامل الناس على أفكارهم العلمية كان نادراً جداً — نادراً لأنذوىالأفكار الخطيرة أوالأفكار العلمية كانوا أنفسهم نادرين. والواقع أن وجود أي واحد منهم على الإطلاق أمر يدعو إلى الدهشة. ولا يعنى ·هذا أنه لم يكن هناك عمالقة من أهل الفكر . وكل مايعنيه أن رجال الفكر والروح — في عصر كان عصر عقيدة — وجدوا في أعباء العقيدة ، شرحها وآراتها المختلفة والتمكن منها، عملا كافيايستغرقهم. وصفوة القول أنه لم يكن لديهم أى فراغ لأعمال علمية . كان ينقصهم في الواقع الفراغ والرغبة ، وحتى لو كان هناك عدد كاف من الناس يشتغاون بنشاط أرضى كالعلم فإن السبب الذي يدفعهم إلى هذا ضئيل جدا . وقد كانت الموضوعات الفكرية والأساليب العلمية أموراكالية وذاك في الأزمنة التي وقفت فيها المسائل الحتمية الدينية متكاملة

⁽۱) كانت هذه الفترة عند المسلمين في الشرق من أزمى عصور العلم --- ظهر فيها كثير من قادة العلم ونوابغ العلماء أمثال ابن الهيثم وابن سينا والرازى وغيرهم المترجم .

صامدة في القرون الوسطى. إن غرض البحث العلمى هو بناء نظرية موحدة للكون شيئا فشيئا فشيئا — عن أصل الكون وكيفية عمله : ولكن هل كانت هذه العملية ضرورية في العصور الوسطى ؟ ألم يجد رجل العصور الوسطى في الله وقصة الخلق وعقيدة الإرادة الشاملة تفسيرا كاملا عن كيفية نشوء العالم وتوجيهه وأساليب ذلك وأهدافه ؟ فلماذا يبنى الإنسان — في كدوحهد بناء متشابكا كان هناك منذ البداية واضحا ظاهرا للجميع ؟

هذا عن الدافع الفكرى – أما الدافع العلمى فقد كان فى مثل هذا الضعف تقريبا . فلم يأت التعمق فى فهم الطبيعة من التحسينات التطبيقية . وأهم سبب لذلك أن التحسينات التطبيقية كانت قليلة جدا . لقد استمرت الحرف قرونا فى العصور الوسطى دون تغير ملحوظ فى أساليبها . فثبت روتين الزراعة فى أكثر أجزاء أوربا فى العصور الوسطى ثبوت الأرض نفسها بعد فترة التطور الأولى العظيمة ، أى بعد أو اخر القرن الحادى عشر . وكانت هناك أحيانا فترات من التحديد فى تاريخ الحدادة ومصانع النسيج أو الحزف . ولكنا لو أخذنا العصور الوسطى بصفة عامة لكان التقدم التطبيقي نادراً جداً و بطيئاً جداً .

ويقع أكثر اللوم في هذا على السياسة الاقتصادية في المصور الوسطى . فقد أصبح النشاط الاقتصادي على مر القرون محاطا بشبكة هائلة من القوانين والتعليمات . وكانت التعليمات ضرورية في القرى حتى تضمن لأمراء الإقطاع أن يقوم المستأجرون منهم بسداد ديونهم ، وتضمن كذلك حقوق الأفراد وواجباتهم في مجتمع القرية . وكانت هناك في أغلب المدن في أواخر القرون الوسطى تعليمات لتضمن الأسعار المعتدلة والأجور وتضع مستويات الجودة ، وفوق هذا كله لتحمى السادة الأفراد من التنافس . ولكن مهما كانت هذه الأمور ضرورية أو محمودة ، فقد جملت التقدم التعليمية عديراً جداً ، ذلك لأن القاعدة العامة أن القوانين كانت تبنى

عند وضه ما على الأساليب التطبيقية الموجودة. فإذا وضعت القوانين وقفت في سبيل كل ما يأتى من تغيير.

فضلا عن ذلك كانت روح الجماية متأصلة جدا ، حتى إن الطرق الفنية فى كل تجارة محلية كانت تعتبر سرية . لقد وصفت صناعة الطلاء بالذهب بأنها سر وكثيرا ما كانت كذلك . ولنضرب مثلا انتعاش صناعة الحرير فى بولونيا ، وهى صناعة شهيرة فى كل أنحاء أوربا كانت فى مراحلها الأولى ترجع إلى كثير من العمليات الجمديدة والأساليب التى تقلل من الجهد . ولكن من خصائص الصناعة التطبيقية فى العصور الوسطى أن مكنة صناعة الحرير التى اخترعها بورجيسانو الحرير البولونية فى أواخر العصور الوسطى أن مكنة صناعة الحرير البولونية فى أواخر العصور الوسطى) لم تعرف خارج بولونيا حتى عام ١٥٣٨ . المابير تقليدها المتقن حتى تحايل رحّالة إنجليزى على الحصول عليها فى القرن ولم يتيسر تقليدها المتقن حتى تحايل رحّالة إنجليزى على الحصول عليها فى القرن أوربا فى العصور الوسطى يرجع إلى الحيطة البالغة فى منع المعرفة عن الغرباء . وكان من النادر لذلك السببأن تمتد الصناعات ذات الأساليب المتقدمة كالتعدين والنسيج إلى أماكن جديدة إلا بالهجرة الجاعية ثم استقرار النساس الذين مارسوها .

النادر أن تتسرب إلى ميدان العلم ، بينما ندر أن يؤثر علم المدرسين على الطرق النادر أن تتسرب إلى ميدان العلم ، بينما ندر أن يؤثر علم المدرسين على الطرق التطبيقية في الصناعة . وعلى ذلك تم اكتشاف الخواص الرئيسية للحديد ومرونته في فجر العصور الوسطى وقبلها ، ولكن ليس لدينا ذكر « للياى الورق » عنى القرن المسابع عشر أو الياى اللولي حتى القرن الخامس عشر . وقد ظلت الأعمال المالية في التجارة والحكومة تستخدم الأرقام الرومانية المربكة ،

وذلك بعد ظهور الأرقام العربية في أوربا بمثات السنين وبعد مائة وخمسين عاما على الأقل من ظهور المقالات الغربية الأولى التي تشرح فائدة الأرقام العربية في العمليات الحسابية . ومن ناحية أخرى ظل تطور الميكانيكا النظرية يتخبط في الخطأ نتيجة الفشل في استخدام فكرة الفراغ ، وذلك لعدة قرون بعداستخدام المضخة — وخاصة صورتها الحاقنة المبسطة — في الصناعة . ولم تستطع الحبرة التي تجمعت واستخدمت في الأجهزة — الحربية في الغالب — والتي كانت تستخدم ضفط الماء والهواء أو تمدد الهواء الساخن والبخار — لم تستطع تغيير النظرية الرسمية في الهيدر وليكا أو اقتراح نظرية لتمدد الغازات أو الضغط الجوى . وعلى الرغم من استخدام الروافع المقوسة والمستقيمة في الإنشاءات منذ تاريخ الثالث عشر تقريبا . وظلت الخبرة العملية عند الفلاحين ومربى الماشية في العصور الوسطى دون أي تأثير على نظرية البيولوجيا ، كاظلت خبرة عمال الصباغة وتقوية الأنسجة دون أي تأثير على النظريات الكيميائية . وقد ظل كل من العلم والصناعة التطبيقية في العصور الوسطى محصوراً في فلكه المحدود تماما .

لاشىء — فى الواقع يمثل حالة التوقف العام هذه فى الصناعة التعلبيقية أوضح من الاستثناءات التى سبق أن ذكرتها . وقد حدثت التجديدات الزراعية العظيمة فى أوائل العصور الوسطى فى الوقت الذى كان فيه شعب العصور الوسطى يأخذ فى النهوض — إن صحالتعبير — وعندما كانت التنظيمات الاقتصادية وقوانينها لم تتشكل بعد . أما التحديدات الزراعية فى العصر التالى كما هى عند الفلامنك والألمان فى القرن الثانى عشروالثالث عشر فقد كانت جزءا من حركة الاستمار ، أى أنها كانت ممكنة فحسب لأن المجتمع كان ينهض من جديد . لقد حدثت أى أنها كانت ممكنة فحسب لأن المجتمع كان ينهض من جديد . لقد حدثت الاكتشافات التطبيقية العظيمة فى الحرف الصناعية عندما اتفق للصناعة أن كانت بميدة عن متناول السلطة المحلية . وكانت الصناعة التطبيقية فى الحرب فى خدمة الأمراء بميدة عن متناول السلطة المحلية . وكانت الصناعة التطبيقية فى الحرب فى خدمة الأمراء

ولم يرتبط الأمراء بالأغراض الاجتماعية أو الأهداف الاقتصادية لصناعة الطلاء بالذهب في النرون الوسطى . وقد كانت التغييرات التطبيقية العظيمة في صناعة النسيج الإنجليزية تمكنة فقط في القرن الرابع عشر نظرا لهروب الصناعة من المدن إلى القرى التي لم تمتد إليها سلطة البلديات. وفوق هذا كله كانت عمارة القرون الوسطى فى أيدى البنائين الذى كانوا أحراراً بمعنى أنهم كانوا عمالا مهاجرين يندر أن يتمرضوا للإشراف والرقابة الفنية بواسطة حكومات المدن. وفى المجالات الفكرية البحتة ،كان ازدياد النشاط العلمي في أو اخرالقرن الثاني عشر والقرن الثانث عشر — أى فيما يسمى بنهضة العصور الوسطى — أمرا شاذا من بعض الوجوم . ومن الخطأ أن نرجع السبب إلى أثر الترجمة فقط . فإن الترجمة - فضلا عن بعدها عن تفسير النشاط العلمي - تحتاج هي نفسها إلى تفسير . كان العرب هناك منذ ثلاثمائة عام على الأقل ومعهم ترجماتهم للفلسفة القديمة ولا يازم أن تكون الاتصالات بهم في عام ١٢٥٠ أوثق منها في عام ١٥٠٨ مثلا . ومع كل فليس هناك سيل متدفق من الترجمة يمكن مقارنته في القرون الأولى للعصور الوسطى وقرونها الأخيرة .

إذن كيف يمكن لنا أن نفسر الطوفان فى القرن الثالث عشر؟ من المؤكد أنه لا يرجع إلى التجارة الإيطالية فى الشرق أو الحروب الصليبية . وقليل من الترجمات جاء من الشرق وندر أن كانت الترجمات من عمل الصليبيين أو التجار الإيطاليين أو من كان فى خدمتهم . كان من الواضح أن هناك سبباً أساسيا وفكريا مباشرا يعمل علمه . ذلك بأن الجو القكرى - إن لم أكن مخطئا - كان قد تغير . بل يجوز أن العقيدة عند تذلم تستغرق كل اهتمام الناس. وظهرت فجأة الاهتمامات السابقة بالشئون الأرضية والدنيوية من الناحية الأدبية والفلسفية مما وسط ثقافة كانت للتزال دينية . وظهرت في ميدان العقيدة نفسها حركات صغيرة من كل نوع تشمل

سوركات الجمعيات الدينية الأولى ، وأدت إلى زعزعة الأفكار الموحدة أكرمن أى . وقت مضى . وبدت الخلافات فى نفس مراكز التعليم فى العصور الوسطى ، ولاح أن المجادلات الفلسفية تهز الأساس العميق للأفكار الحتمية . ومن خلال بعض مظاهر الخلاف البسيط تسللت احتالات الشك الأعظم والريبة . فلاعجب أن وصف تين Taine الفرنسي المرحلة كلها بأنها مرحلة يدب فيها الشك . ونتيجة لشكوك القرن الثالث عشر والشكوك المشابهة فى العصور التالية كان من المؤكد أن يظهر تيار من التطلع الفكرى والاستعداد لإعادة الأسئلة التى بدت مغلقة حتى ذلك الحين والبحث عن الإجابات من كل مصدر يستطيع الإدلاء بها . ولذلك جاء الاهتام الجديد بالتعاليم الفلسفية والعملية عند القدماء ، ولذلك جاء التلهف على التعلم من الإغريق والعرب ، ولذلك تمت الترجمات أيضا .

إن المكاسب التي تحققت بهذه الطريقة في أو اخرالقرن الثاني عشر والقرن الثالث عشر تبرز الحكم على العصور الوسطى بعنفة عامة . إن رجال العصور الوسطى مجزوا عن أن يعملوا أكثر بما عملوا لأن الدافع العلمي كان ينقصهم . وقد حققوا ما حققوه في تقدم الفنون العملية للإنسانية وحفظ الثقاقة القديمة ونقلها بقدر ما تخلوا عن الخصائص المتميزة للعصور الوسطى .

الفصلاالثالث

كويرنيكوس والكواكب

للأستاذ هر برت دنجل Herbert Dingle أستاذ التاريخ وفلسفة العلم في جامعة لندن

إن البحث الذي أتناوله مثل ظاهر في التاريخ على النتائج الهائلة التي يمكن أن تتبع تغيرا طفيفا في طريقة نظرتنا إلى الأشياء. وثورة كوبرنيكوس — كا تسمى أحياناً — هي العلامة الكبرى على الخروج من عالم العصور الوسطى إلى العالم الحديث، والتحول من النظرة التي تبدولنا الآن كأنها نظرة الأساطير إلى النظرة الواقعية في الآونة الحاضرة. ومعذلك فليس فيها كشف كبير أوف كرة جديدة، ولم تُحدث تغيرا حادا حتى في فلسفة صاحبها. وكل أهميتها يكن فيا جعلته ممكنا. وسوف نحاول أن نرى كيف حدث هذا ولكن هيا بنا أولا نلقي نظرة سريعة على كوبرنيكوس نفسه.

كو برنيكوس واحد من أولئك العباقرة العالميين الذين تقدم العصور الأولى أمثلة كثيرة منهم . ولكن من النادر أن يظهروا في حياتنا الحديثة المقدة . فقد كان رجل دين ورجل دولة: مدرسا ، ومحاميا ، وفنانا ، وشاعراً ، وطبيبا ، ورجلا اقتصاديا ، ورياضيا ، وفلكيا . كان كل أولئك ، ولكن الفلك الرياضي كان غرامه المسيطر عليه إذا كانت كلة الغرام هي الكلمة المناسبة لمفكر وديع لطيف جراً . ولد في تورن Torun في بولندة عام ١٤٧٣ . وبعد دراسة طويلة في جامعة كراكا وأولا ثم في بولونيا وروما عاد في عام ١٥٠٦ وسنه ٣٣ عاما لينهض بأعباء وظيفة القسيس في كاتدرائية فراونبرج . ومارس هناك حتى وفاته عام ١٥٤٣ —

عنتلف نشاطه كلا دعت الأحوال، ولكن كان فى ذهنه دائماً تحسين نظامه الفلكى .

فاهو هذا النظام ؟ كان الناس في عصره يعتقدون _ كا تعرف أن الأرض عابتة في سركز كون من الكرات تدور بنظام تام حولها . وكانت الأجرام السهاوية الشمس والقمر والنجوم والكواكب متصلة بالكرات . وقد أوضحت الأجرام بحركاتها و بطريقة غير مباشرة كيف تتحرك الكرات . إن حركة أى كوكب معين (كالمريخ مثلا) ليست إلا محصلة حركة كثير من الكرات ، لكل معين (كالمريخ عثلا) ليست الامحصلة حركة كثير من الكرات ، لكل مها قطره ومحوره وسرعة دورانه وعلى ذلك ظهرت حركة المريخ غير منتظمة إلى حد كبير. ولكن لما كانت الكرات نفسها غير مرئية ، فإن تلك الحركة كانت حد كبير ولكن لما كانت الكرات نفسها غير مرئية ، فإن تلك الحركة كانت مشكلة الفلك الأساسية هي الكشف عن الموائمة بين كرات تتحرك بانتظام ، وتؤدى إلى حركات الكواكب المرئية . إن تطبيق هذه المشكلة على كل وتؤدى إلى حركات الكواكب المرئية . إن تطبيق هذه المشكلة على كل الأجرام السهاوية قد شغل اهمام الفلكيين طيلة ١٤٠٠ عام .

هذه النظرة للأمور لم تكن نتيجة المتحمين أو التحامل الأحمق، ولم يكن المناك في عهد الإغريق الأوائل نظام كهذا يستقد عليه الإجماع في كل مكان، بل إن أول عنصر في النظام وهو مكان الأرض المركزى الثابت - كان موضع التساؤل والجدل. ومن المؤكد أن الظواهر كانت توحى بأن الأرض ثابتة ساكنة واحكن بعض المفكرين - وخاصة أريستاركوس في القرن الثالث قبل الميلاد - كانوا يعتقدون أن الأرض لا تتحرك فحسب حول محور، ولكنها تتحرك في فلك حول الشمس، وأن ظهور الحركات في السماء نتيجة لحركات الأرض هذه ومع كل فإن بطليموس الإسكندري في القرن الثاني الميلادي ناقش الأرض هذه ومع كل فإن بطليموس الإسكندري في القرن الثاني الميلادي ناقش الأرض هذه ومع كل فإن بطليموس الإسكندري في القرن الثاني الميلادي ناقش الأرض هذه ومع كل فإن بطليموس الإسكندري في القرن الثاني الميلادي ناقش الأرض هذه ومع كل فإن بطليموس الإسكندري في القرن الثاني الميلادي ناقش الأمر كله مناقشة جدية ، واهتم ببحث حركة الأرض المحتملة ولكنه نبذها

لأسباب كانت تبدوله نهائية ، وكانت بالنسبة لمعاوماته معقولة بالتأكيد . وكان هناك بعد ذلك اتفاق عام على أن الأرض هي مركز الكون . وزاد: تعقيد النظام كلا زادت الكرات لتفسر عدم الانتظام الذي ظلت حركات الأجرام السماوية تكشف عنه .

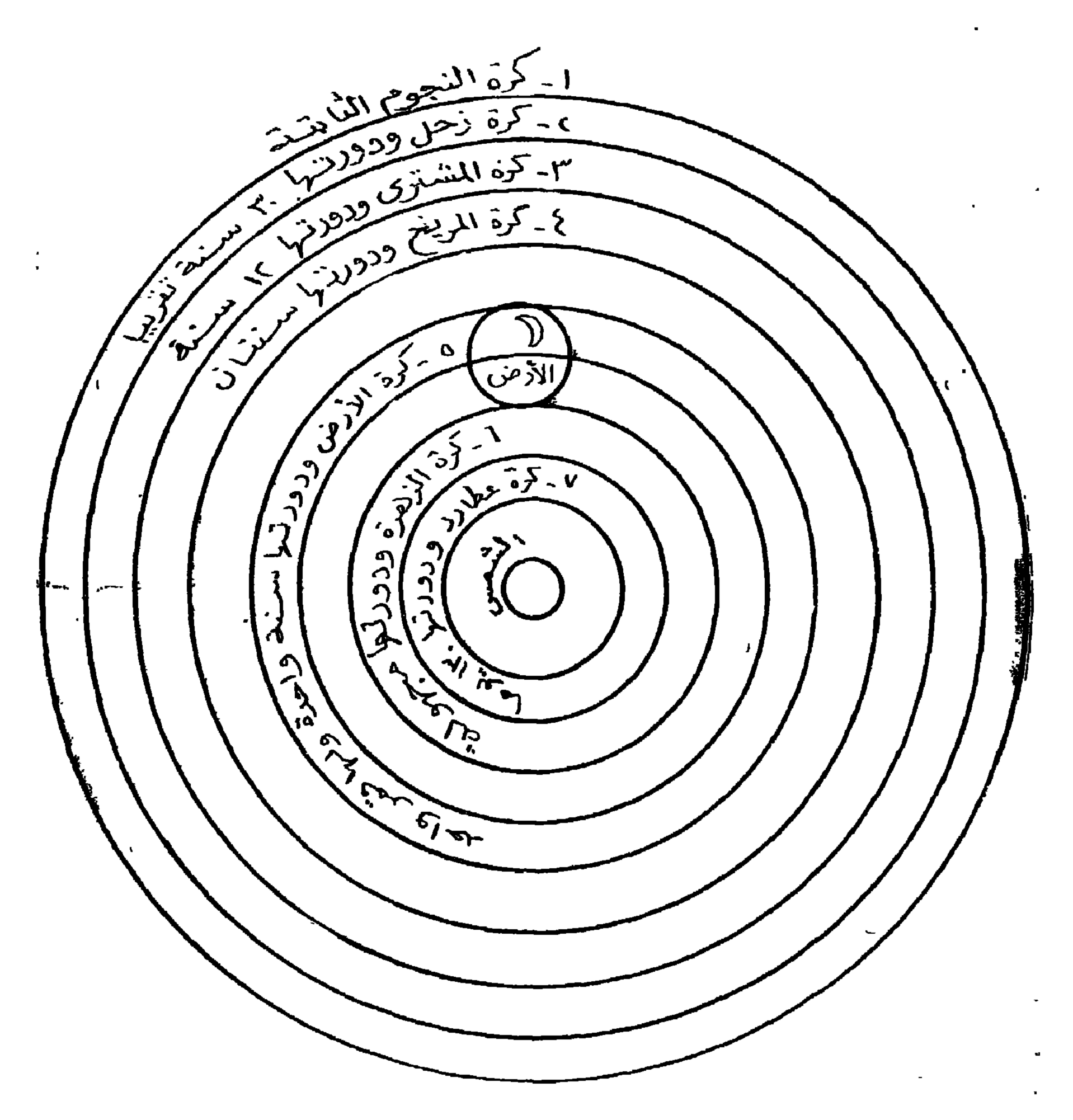
كان التعقيد المتناهي الذي انتهى إليه النظام في ختام القرن الخامس عشر هو الذي اعترض عقل كو يرنيكوس الرياضي . وكان من الضروري في ذلك الحين أن توجد تمانون كرة ﴿ لتفسير المظاهر ﴾ كا قيل، أى تفسير الحركات المرصودة. ومع ذلك فلم تفسر الحركات جميعاً . ولاح لكو برنيكوس أن اقله-وهو الذي أتقن كل شيء صنعا يتنزه عن خلق مثل هذا الكون القبيح . و بناء على ذلك عاد كو برنيكوس إلى الفكرة التي طال العهد برفضها وهي أن الأرض تتحرك ليرى إن هو أزال بعض الكرات فهل يمكن تفسير حركات الكواكب بنظام أبسط ؟ وسرعان ما رأى أن هذا تمكن وظل قرابة ثلاثين عاما يعمل بغير. انقطاع لابتكار نظام جديد للكون . وكان يدون أفكاره بالرصاص على قصاصات الورق وهوامش الكتب بل على الحوائط، حتى أكل نظاما لم يقسر فحسب كل مافسره نظام بطليموس، وإنما فسر ذلك بدقة أكثر ومع أربع وثلاثين كرة فقط. وقص القصة جميما في كتاب كبير هو « حركات الكرات. أنساوية) De Revolutionibus Orbium Caelestium ونلاحظ أنه ذكر الكرات الساوية لا الأجرام الساوية ، ويقال إن النسخة الأولى أحضرت إليه وهو يرقد على فراش الموت .

وكثيرا ما قيل إن كوپرنيكوس خاف من نشر بحثه في أثناء حياته خوفا من الاضطهاد ، ولكن ليس هناك دليل على هذا . والحقيقة أنه نشر مسوداته موجزة في كتابه « التفسيرات » Commentariolus قبل وفاته بسنوات كثيرة وسمح

لتلميذه ريتيكوس أن يطبع تقريراً أوليا عن النظام في عام ١٥٤٠. وفضلا عن ذلك كان بحثه معروفا جدا عند البابا والآخرين من علية القوم في مجالس الكنيسة الرومانية . وكان يدعو إلى إعجاب شديد . والذي أخر كوبرنيكوس في الحقيقة هو خوفه من السخرية . في ذلك الوقت كان من الواضح جداً أن الأرض ساكنة بحيث إن أي إنسان يؤكد المكس سوف يصبح لا محالة موضعا للكات الحقيق . وكان كو برنيكوس شديد الحساسية والتحرج من المخاطرة في هذا . ولذلك باح بأفكاره لأولئك الذين استطاعوا تقدير أسبابها فقط .

لماذا إذن أصبح بحثه بعد قرن من وفاته محط جدل من أعنف الجدل الفكرى الذى عرفه العالم؟ السبب هو أنه على الرغم من بساطته و براءته قد وجه الضربة القاضية في الحقيقة إلى نظام التفكير كله في العصور الوسطى ، لأنه أصاب ذلك التفكير في أهم نقطة حيوية فيه . ومن العسير علينا اليوم وقد أحاطت · بنا من كل جانب فروع كثيرة مختلفة من المعرفة أن ندرك أن التفكير في العصور الوسطى كان وحدة واحدة. ذلك بأن الموضوعات التي نسميها الفلك والفيزياء والكيمياء واللاهوت وعلم النفس والفسيولوجيا وهلم جراكانت ممزوجة عندئذ فى نظامواحد. وكان عالم اللاهوت يقع خارج الكرة السماوية الأخيرة كا يتبين في الشكل، ولم تـكن النجوم كرات غازية بعيدة، ولـكنها كانت تؤثر على أمزجة الناس وتتحكم بعض الشيء في أقدارهم . وكان للكواكب ميل إلى المعادن الأرضية . كما أن الأجسام الإنسانية كانت تمثل الكون على نطاق مصغر . وقد سبق أن علمت مثلا في الفصل الأول من هذا الكتاب أن المفكر من في العصور الوسطى كانوا يظنون أن كل شيء نسميه مادة يتركب من أربعة عناصر هي التراب والماء والهواء والنار بمزوجة بدرجات مختلفة. فالماء يزيد في السوائل مثلا، ويزيد التراب في المواد الصلبة. وأمزجة الإنسان كانت بالمثل تتركب

من أربعة ﴿ أخلاط ﴾ ممزوجة بدرجات مختلفة . وأنت تـكون - تبعالزيادة أحدها - بلغميا أو صفراو با أو دمو يا أو سوداو يا . وعلى ذلك كانت الأخلاط



صورة المكون في رأى كويرنيكوس (١٥٤٣ ١

بالنسبة لما نسميه عالم العقل – تمثل دور العناصر في عالم المادة. وكان التلازم

قريبا جدا ، حتى إنك تذكر ما قاله شكسبير عن بروتس على لسان أنطونى :

لا العناصر ... إنها ممترجة فيه حتى لتستطيع الطبيعة أن تنهض واقفة وتقول العالم أجمع «هذا رجل» . في الحقيقة لم يكن هناك شيء يمس حياة الناس عندئذ ، أو فيا بعد ، دون أن يرتبط بنظام الأشياء جيما . اقلب آلة الفلك رأسا على عقب وعندئذ تحطم كيان التفكير كله . ويبدو الآن الموهلة الأولى أن كو برنيكوس لم يفعل شيئًا يقلب آلة الفلك في أية نقطة أساسية . حقيقة وضع الشمس لا الأرض في المركز وجعلها أساسا ثانيا ، ولكن التنظيم الأساسي كان لا يزال موجودا . في المركز وجعلها أساسا ثانيا ، ولكن التنظيم الأساسي كان لا يزال موجودا . أعنى أن كرات السهاء التي تتحكم في النجوم والكواكب كانت لا تزال هناك تؤدى حركاتها الموحدة الأبدية . وكان يبدو أن نظرة كو يرنيكوس بيساطتها تذعو إلى تدعيم فلسفة ترى العالم كله في النهاية تعبيرا عن حكمة الله . ولكن الواقع أنها لم تفعل شيئًا من هـذا القبيل . إنها على العكس حطمت نظام الاعتقاد كله .

كى ترى كيف كان ذلك ، دعنا نسأل أنفسنا لماذا افترض الناس أصلا وجود الكرات . إنها لم تكن مرئية أو مشاهدة بطريقة ما ، فلماذا اعتقدوا أنها هناك؟ إنك لو تصورت الأرض ساكنة وراقبت السهاء بضع ساعات فلن تجد مشقة فى الإجابة عن هذا السؤال . سترى مجموعة من النجوم تتحرك جميعا فى دواً ترحول محور واحد بسرعة واحدة دقيقة ، هى دورة واحدة فى اليوم تقريبا . ولا يمكن أن تعتقد إذن أن كل نجم يتحرك مستقلا عن النجوم الأخرى ، وأن حركها تحدث لتحفظ هذه العلاقة بين بعضها البعض . ولن يشك عاقل فى أنه يرى دورة كرة واحدة تتصل بها النجوم جميعا . فإذا كان للنجوم كرة فإن الشمس والقمر والكواكب — ولها نفس الحركات تقريبا — سوف تتحرك عندئذ بنفس الطريقة . وهندما تقرربناء على ذلك وجود الكرات ، واتفق عليها

الناس دون شك قرنا بعد قرن، لم يعد الناس يفكرون في الأسباب التي دعت إليها، ولكنهم وثقوا بها كأنها الحقائق التجريبية، بل إن كو يرنيكوس نفسه - على الرغم من تأملاته سنوات طويلة في مسائل الفلك الرئيسية لم يحلم قط بالشك في وجودها . لـكنك ترى في الحقيقة أنه هذَّ أساسها كله . فني نظامه انتقلت حركات لنجوم - التي كانت وثيقة الصلة جدا ببعضها البعض إلى الأرض. فإذا كان الأمركذلك، فلماذا نفترض أن النجوم تتصل بالكرة ؟ إن المنظر واحد لو لم تكن هناك كرات، حتى لو كانت النجوم على مسافات بمختلفة، بشرط أن تـكون تلك المسافات شاسعة جدا. في الحقيقة لم يكن هناك سبب يبرر عدم امتداد الفضاء إلى الخارج بغير حدحيث تتأثر النجوم عشوائيا في المدى كله. وإذا لم يكن للنجوم كرة فلماذا يكون للسكواكب كرات ؟ لقد كان لهذه الأفكار أن تظهر عاجلا أو آجلا، وقد ظهرت بالفعل. فبعد قرن من وفاة كو پرنيكوس ذكر · برونو Bruno عقیدته فی کون لانهائی لامرکز له وکانت النجوم التی لاتحصی فيه شموسا . ونبذ كبار Kepler الحركات الدائرية مع ما تتطلبه من الكرات، ووصف مدارات الـكواكب بأنها بيضاوية (ذات قطع ناقص). ورأى جاليليو Galeleo بمنظاره المقرب سكة التبانة (١) تحقيقا لرأى برونو. واكتشف أقمار المشترى التي كانت لابد أن تتحرك من خلال كرة المشترى لوكانت له كرة. والخلاصة أن الناس نبذوا فكرة الكرات تماما وانهار معها صرح التفكير كله في العصور الوسطى .

ومن العسير علينا اليوم أن نتصور أثر مثل هذا التغيير على عقول المفكرين في القرن السادس عشر. ويندر أن يحدث شيء مشابه له مرة أخرى ، لأن معرفتنا

⁽۱) يمكن مشاهدة بعض أجزاء سكة التبانة (أو طريق اللبن) في السماء كأنها قطع من الغمام السماء كأنها قطع من الغمام السماوى فسيحة ممتدة وتبدو أكثر وضوحا في الصباح الباكر زمن الصيف (المترجم) .

الآن — كما سبق أن ذكرت — تنقسم إلى أقسام كثيرة جداً إلى حد أنه مهما يحدث من تغير أساسى فى أحدها فسيترك معظم الأقسام الباقية دون أى مساس. تقريبا . ولسكن ثورة كوپر نيكوس قلبت كل شىء — نظام التفكيركله فى العصور الوسطى . وذهبت مع الكرات سماء مخصصة لأرواح المؤمنين ، وأصبح التمييز بين للمادة السماوية ومادة سطح القسر المواجه لنا ، والحركة شيئاً لا معنى له . وأصبح مكان الإنسان كله فى النظام الكونى مزعزعا .

خذ التنجيم ، وهو الاعتقاد في أن تفاصيل أمزجة الناس ومستقبلهم تتأثر إلى حدكبير بحركات الأجرام السماوية . لقد انحط هذا عند منتصف القرن السابع عشر من مرتبة العلم للعروف في الماضي إلى مرتبة الخرافة في ذلك الحين ، على الرغم من أن الجهال كانوا بمارسونه طبعا. هل تعرف لماذا؟ ها هنـا أسباب التأبيد التنجيم. لقد كان من سوء الأدب أن يفترض الناس أن الله يخلق أجساما عديمة · الفائدة . والإنسان مركز الخلق ، ونتيجة لذلك صار للكواكب معنى إنسانى ، أي تأثير على الإنسان، يكون من المنطق أن نحاول اكتشافه. فلما ظهرت الأرض مجرد كوكب ضئيل لنجم ضئيل في حشد لا نهائى من النجوم، وأن الإنسان ليس مركز الخلق، انهارت الفكرة على الفور من أساسها . لماذا يكون. للكواكب تأثير على شئون الناس في نظام كهذا ؟ قد يكون لما عمل آخر أهم بكثير لا ندرى عنه شيئًا . لا عجب إذن في أن التأثيرات البالغة لفكرة كوبر نيكوس تعرضت – بعد أن بانت بجلاء – لكل أنواع المقاومة المكنة . في ذلك الحين. وكان حمّا أن تظهر فكرة كو يرنيكوس في البداية مدمرة خالصة — مدمرة لكل شيء يستحق الحفاظ عليه . ونحن اليوم نراها في ضوء آخر، فهی لیست مجرد نهایة عصر فکری ولکنها تهیئة ضروریة لعصر آخری هو عصر العلم الذي نفرق فيه اليوم عماماً . ولم يكن كو ير نيكوس نفسه منشيء.

العلم الحديث بأية حال . لقد كانت نظرته هي نظرة العصور الوسطى تماما . ولو أنه استطاع التنبؤ بما سيكون لعمله ، لتراجع في فزع هائل — فيما نعتقد — بعيداً عن المسئولية التي يحسمها ، ولكن الذي فعله هو أنه مكن الفلسفة العلمية الجديدة من الظهور .

إن الذي حدث هو ما يلي في إيجاز ، لم يتبادر إلى عقول الناس سؤال يتعلق عمني الحركة فيا بين عهد بطليموس وكو برنيكوس . وكان من الواضح أن الجسم يتحرك لو أنه بغير مكانه بالنسبة للأرض ، وهو ساكن فيا عدا ذلك . أما بعد كو برنيكوس فقد وجب عليك – مهما يكن رأيك – أن تعتبر احمالا آخر لمعني الحركة ، أي تغير المكان بالنسبة للشمس . إنك اتخذت قرارك ودافعت ضد الفكرة الأخرى ، ولكنك عرفت على الأقل أن تلك الفكرة احتاجت فد الفكرة الأخرى ، ولكنك عرفت على الأقل أن تلك الفكرة احتاجت إلى مناقشة تهزمها ولم فكن سخافة بينة . هذا الموقف بالضبط هو الذي مكن جاليليو عند بداية القرن السابع عشر من إذاعة رأيه في الحركة المحلية التي أصبحت أساس العلم . ولوكان لديك – طبقا لهذا الرأى – أي عدد من الأجسام تتحرك جميعا بسرعات ثابتة مختلفة فإنك تستطيع اعتبار أي واحد تختاره منها ساكنا . ومن الحذلقة أن يسأل أحد عن الجسم الساكن حقيقة لأن المسألة تبسيط للموضوع .

مثل بسيط يمكن أن يعطينا فكرة عن التبسيط الذى طرأ على دراسة الحركة . إذا كنت في قطار يتحرك حركة منتظمة بسرعة ٦٠ ميلا في الساعة فإن كل شيء يحدث كالوكنت جالساً في حجرة الجلوس في بيتك . تستطيع أن تقرأ وتكتب وأنت مستريح ، ويمكن أن تقذف كرة في الهواء ثم تلقفها عند تغرولها . وبناء على ذلك قال جاليليو إن من المكن أن تعتبر القطار ساكنا . ولو أنك تمشيت في المر بسرعة عادية فمن المكن أن تقول صادقا تماما إنك تمشي

بسرعة القدام في الثانية أي بسرعة المشى العادية وهي حوالي ٤ أميال في الساعة ومهما يكن من شيء فإن مثل هذا السكلام لم يكن مصدقا قبل كوبر نيكوس أي كان المفروض عندئذ أنك تمشى في الثانية ٤ وقدما لا ستأقدام . أعني أن حساب سرعتك يكون بجمع سرعة مشيك (٦ أقدام في الثانية) وسرعة القطار (٨٨ قدما في الثانية) وليس الحساب في هذه الحالة صعبا ، ولكنك عندما تأخذ في الاعتبار أجساما كثيرة تتحرك في اتجاهات مختلفة بسر عات مختلفة ليست كلما منتظمة ، فإن التعقيدات النانجة - لو خفضت السرعات جميعا بالنسبة للا رض - سوف فإن التعقيدات النانجة - لو خفضت السرعات جميعا بالنسبة للا رض - سوف تجمل اكتشاف أية قوانين المحركة شيئًا مستحيلا على الإطلاق .

استفاد نيوتن من الحرية التي جاءت بها هذه الفكرة كاستقرأ في فصل تال . وعندما كان يبحث حركة الكواكب اعتبر الشمس ساكنة مثل كو برنيكوس ، ولكنه عندماكان ببحث سقوط التفاحة على الأرض اعتبر الأرض ساكنة كا زعم معارضو كو پرنيكوس . واستطاع عندئذ أن يبين أن نفس القانون العام للحاذبية يسرى على الكواكب والتفاحة . واستطاع أن يبنى على مبدأ جاليليو القوانين العامة للحركة التي يرتكز عليها كل ما جاء بعد ذلك من العلم . وليست للقصة نهاية حتى الآن لأننا لانستطيع أن نتصور ما يأتي به العلم من التعلورات القادمة . ولكننا حلى كل حال — نعرف من طبيعة العلم نفسه أن من الضرورى أن ينبع مما سبق قبله . وعندما تسمع في المستقبل بالمعرفة الجديدة التي تخرج إلى عالم النور — ولعلك تساهم في اكتشافها — تذكر بالمعرفة الجديدة التي تخرج إلى عالم النور — ولعلك تساهم في اكتشافها — تذكر فنير بجرى التفكير في العالم إلى الأبد .

الفصيل الزابغ

بيكون والطريقة التجريبية

للأستاذ الدكتور س . د . برود C.D.Broad, Litt. D., F.B.A أستاذ الفلسفة الأخلاقية في جامعة كمبردج

سأبدأ بإعطائكم صورة موجزة جداعن حياة بيكون حتى تكون لديكم ﴿ فَكُرَّةً عَنِ الرَّجِلِ وَالْجِتْمُعِ الَّذِي عَاشَ فَيه . ولد في يورك هاوس — ستراندبلندن York House, Strand في يناير عام ١٥٦١ أي بعد حوالي عامين من تولية الملكة البيزابيث العرش. وكان أبوه نقولا بيكون ناظراً للخاصة الملكية ، وأمه هي آن كوك التي كان أبوها مدرسا للملك إدوارد السادس . وعلى ذلك . يمكن القول بأن عائلة بيكون كانت تنتمي إلى الطبقات العليا في الحياة المدنية. وكان بيكون صبيا لامع الذكاء مبكر النبوغ وكثيرا ماكانت الملكة اليزابيث تتمتع بالتحدث إليه . وقد أرسل إلى جامعة كامبردج طالبا في كلية ترينيتي في سن مبكرة جدا هي الثالثة عشرة ، وتركها بعد عامين ثم أخذ في دراسة القانون وأصبيحت المحاماة مهنته . واستخدمته الملككة كثيرا في الأعمال القانونية والسياسية ولكن يبدو أنها فى الحقيقة لم تكن تحبه أو تثق به ، فلم يتول منصبا هاما فى أثناء حكمها. وتقدم بيكون تقدما سريعـا بعد تولى الملك جيمس الأول عام ١٦٠٣ فقد كان الملك عظيم الإعجاب به فأصبح بيكون ناظر اللخاصة ومديرا للديوان الملكي، وفى عام ١٦٢٠ أصبح لقبه فايكونت سانت البانز . كان عندئذرجلا عظيم الثراء،

ولكن مأساة كانت تقترب. كان بيكون قليل الاكثرات دائما بالمال مبذرا في معيشته. وكان يخضع لعادة شائعة في أيامه هي قبول الهدايا من المتقاضين ، على الرغم من أكيده دائما بأنه لم يدع ذلك يؤثر في أحكامه القانونية. وأيا كان نصيب هذا من الصحة فقد حوكم في قضية رشوة واعترف بإدانته ، وكان عليه أن يدفع غرامة قدرها ٥٠٠٠ عجنيه (وهو مبلغ هائل) في تلك الأيام ، وفقد وظيفته وأبعد عن البلاط. وحدث هذا عام ١٦٧١ ثم عاش بيكون خمسة أعوام أخرى رجلا محطا ومات في إبر يل عام ١٦٧٦. وقيل عن مرضه الأخير إنه نشأ عن نزوله من عوبته في جو ثلجي البرودة كي يختبر تأثير الحرارة المنخفضة في حفظ لحوم العليور.

وعلى الرغم من أن بيكون كان محاميا وسياسيا قديرا ناجعا إلى حد ما ، إلا أن ميوله لم تتجه إلى هذه الأعمال . كان اهمامه الأساسى أن يكتشف ويذيع طريقة عامة يستطيع بها الناس معرفة تركيب المادة وقوانينها الخاصة معرفة علمية ، فيمكن بهذا أن تزداد سيطرتهم العملية على الطبيعة دائما . ورأى أن هناك حاجة إلى تنظيم هائل للبحث حتى يجمع البيانات التى يستخلص قوانين الطبيعة منها بأساليبه وأن الأمرسوف محتاج إلى استخدام عدد هائل من الرجال والنساء من مختلف المستويات ، وأبنية وأجهزة باهظة التكاليف . كلهذا سيكون فادح المن . وكان الأمل الوحيد في الحصول على القدر الكافي من الأموال والسلطة والمكانة اللازمة للبده في مثل هذا النظام والاستمرار فيه هو أن يكون بيكون نفسه رجلا غنيا ، وأن يغرى الملك والنبلاء الأقوياء ورجال الكنيسة بمساندته . وفي سبيل هذا وأن يغرى الملك والنبلاء الأقوياء ورجال الكنيسة بمساندته . وفي سبيل هذا كان عايه أن يغض الطرف عن مخازبهم وحماقاتهم وأن يشبع نزواتهم و يستنل بالنقاق نواحي ضعفهم . وكان بيكون بحكم الخطة فحلل فنون النجاح الدنيوى ، ومارسها بدقته المهودة وصبره . وأنا أعتقد أنه مثل كثير بن من المثاليين الأذكياء بدأ يبحث أساسا عن الثراء والقوة كوسيلة لهدف غير شخصي عال ، ولكنه انزلق بدأ يبحث أساسا عن الثراء والقوة كوسيلة لهدف غير شخصي عال ، ولكنه انزلق بدأ يبحث أساسا عن الثراء والقوة كوسيلة لهدف غير شخصي عال ، ولكنه انزلق

تدريجيا إلى البحث عنها لذاتها وأظن أيضاأنه لم يكن شديد المهارة كما هي الحال عند معظم هؤلاء الناس — وأن الذبن استخدمهم بيكون واستخف بهم لم يكونوا أغبياء كما تصور وأنهم — بعد أن عرفوا بيكون — فقدوا ثقتهم فيه إلى حد يفوق ما قدره.

و إذا كان لنا أن نقدر أصالة بيكون وبعد نظره وشمول نظرته ، ونعدل فى الحكم على قصوره وأخطأنه ، فلا بد من النظر إليه بالنسبة لمستوى العلم في أيامه لا مستوى العلم في أيامنا . فلم يكن علم الديناميكا الأساسي موجودا مثلا . إذا أنشىء في عصر بيكون – بواسطة جاليليو (١٥٦٤ – ١٦٤٢) الذي اخترع المنظار المقرب (التليسكوب) أيضا ، ولا حظ به بقع الشمس وعدم انتظام سطح القمر . وكان لا يزال في الفلك رأى يقول إن الأرض هي المركز الثابت للكون، وإن الشمس والكواكب تدور حولها، وإن الكواكب تدور في مدارات معقدة . وقد تم اكتشاف القوانين الأساسية الثلاثة لحركة الكواكب بواسطة كبار Kepler (۱۹۳۱ — ۱۹۳۰) في عهد بيكون كما قدم نيوتن بعد وفاة بيكون بزمن طويل — أول مثل على نظرية علمية بالمعنى الحديث على نطاق واسع ، وذلك بشرح تلك القوانين وربطها بظواهر سقوط الأشياء من خلال. نظريته في الجاذبية الكونية . وأكتشف جيلبرت (١٤٥٠ — ١٦٠٣) وهومن أكبر معاصري بيكون - بعض الحقائق الأولية عن المغناطيس الطبيعي ، ولكن وجود الكهرباء لم يكن معروفا ، وعلاقتها بالمغناطيسية لم تكن متوقعة . ولم تخرج الكيمياء إلى حيز الوجود - كعلم لا كمجرد عدد من الوصفات - إلا بعده ١٥٠سنة أخرى . وأجمع أهل العـــلم عامة على نظرية أرسطو دون شك فيهـــــا ؟ وهي أن الأجسام الأرضية تتركب من العناصر الأربعة التراب والهواء والنار والماء، وأن الأجرام السماوية تختلف أساساً إذ تتركب من عنصر خامس راق. يقابل هذا النقص في المعرفة العلمية نقص في قوة السيطرة على الطبيعة. وكانت الأجهزة الميسورة للحصول على الطاقة الميكانيكية هي التروس والعجلة المائية وطواجين الهواء. وكانت وسيلة النقل البرى كله هي المشي أو الحصان وكانت كل وسائل النقل المائي هي مراكب التجديف أو المراكب الشراعية. وكان الناس دائما تحت رحمة النقص في الطعام أو زيادته محليا أو موسميا. تجتاحهم الأوبئة الدورية التي لايفهمون أسبابها ولا يملكون الوسائل المعقولة لكفاحها. وتأثر بيكون بهذا العجز ونتائجه الشريرة ، ولم يكن له أن يتنبأ بما تعلمناه منذ ذلك الحين ، وهو أن إساءة استخدام الناس القوة التي يمنحها العلم قد تجلب عليهم شرورا أعظم مما عانوه عندما كانوا مجردين من قوة العلم أمام. القوى الطبيعية والطبيعية والعلم المؤون الطبيعية والطبيعية والطبيعية والمؤون الطبيعية والطبية والطبيعية والطبيعية والطبيعية والطبيعية والطبيعية والطبيعية والعلم المؤون الطبيعية والمؤون الطبيعية والطبيعية والطبيعية والمؤون الطبيعية والمؤون المؤون الطبيعية والمؤون الطبيعية والمؤون الطبيعية والمؤون الطبيعية والمؤون الطبيعية والمؤون المؤون الطبيعة والمؤون المؤون المؤو

اقتنع بيكون تماما بأن الجهل بالطبيعة وبالتالى ضعف السيطرة عليها الأمر الذى شاع منذ الأزمنة الأولى حتى عصره — لم يكن على الإطلاق شيئا حتميا . فلم تنشأ هذه الأمور عن قصور أساسى فى العقل البشرى ولا عن خلو الطبيعة من القوانين وتعقيد فيها يستعضى على الفهم ، و إنما نشأ ذلك عن سبب واحد فقط هو استخدام طريقة خاطئة . وكان واثقا من أنه يعرف الطريقة الصحيحة وأنه لو أمكن إحلالها وتطبيقها فى مجال كبير بما فيه الكفاية ، فلن يكون هناك حد للزيادة المكنة فى المعرفة الإنسانية وسيطرة الإنسان على الطبيعة . وإذا عدنا إلى النظر فى هذا الموضوع رأينا بيكون على حق . وربما خيل إلينا أن الأمر واضح ولكنه لم يكن واضحا أبدا فى ذلك الحين، و إنما كان على العكس عملا راثعا من التأمل والإيمان المعقول أمام المظاهر الحاضرة والتجربة الماضية .

ما هو الخطأ فى الطرق المستخدمة حتى عصر بيكون ؟ كانت العيوب الأساسية كارآها بيكون بولضوح هى العيوب الثالية . أولا كان هناك انفصال (٣ – موجز تاريخ العام)

تام تقريبا بين النظرية والملاحظة والتحربة والنطبيق العملى وقد أجريت كثير من التحارب واكتشفت بعض القواعد التحريبية أو الوصفات الى لا ترابط بينها . ولكن التحارب الأخرى كانت تجرى أساساً بواسطة الكيميائيين وأدعياء الطب وكثيرا ماكان هؤلاء من الدجالين أو المتعصبين المتهوسين .

حتى الأمناء والعقلاء كانوا بجرون تجاربهم وقد وضعوا نصب أعينهم غاية علية مباشرة مثل تحويل الرصاص إلى ذهب أو اكتشاف عقار عام لحكل الأمراض. ولم يهتدوا بأية نظرية عامة ولم يحاولوا اكتشاف القوانين انعامة السائدة والتركيب الدقيق المادة. كانوا يعملون في عزلة و يحفظون نتائجهم مرا بدلا من تداولها. ورأى بيكون أن العلم غاية في ذاته ، وأنه سبيل المسيطرة الهائلة على الطبيعة التي اعتقد أنها ممكنة اللهلم، وظن أن فشل علم الفيزياء المعاصر في أية تطبيقات عملية مفيدة كان علامة على حطأ طريقة العلم ، وكان راسخ الاعتقاد فيأن قصر نظر العلماء في الاشتغال بهذه المشكلة المنفردة أو تلك ، يضيع جهودهم . فيأن قصر نظر العلماء في الاشتغال بهذه المشكلة المنفردة أو تلك ، يضيع جهودهم . وتركيب المادة بواسطة التجارب المناسبة والمنطق الملائم. عندئذ ، وعندئذ فقط ، وتركيب المادة بواسطة التجارب المناسبة والمنطق الملائم . عندئذ ، وعندئذ فقط ، وإذا تأمل أي إنسان كيف أن تطبيقاتنا الحديثة في المغناطيسية الكهربية والكيمياء وإذا تأمل أي إنسان كيف أن تطبيقاتنا الحديثة في المغناطيسية الكهربية والكيمياء على التوالى ، فسوف يرى في هذا مدى صواب بيكون .

العيب الثانى الذى وجده بيكون فى علم زمانه كان فى الجانب النظرى. وفى خلال القرن الثانى عشر _ عندما أفاقت أوربا من عهد البربرية وعاد الناسيم تمون بالطبيعة الخارجية اهماماً علمياً حدثأن اكتشفت من جديد أبحاث الفيلسوف الإغربقي أرسطو فى الفيزياء ، واتفق أيضاً أن أكبر مفكرى العصور الوسطى

وأعظمهم تأثيراً وهو القديس توماس الأكويني Thomas Aquinas (مسلم ومريديه المتحسين كان القديس المسلم ومريديه المتحسين كان القديس توماس مجدداً جريثا، وكان عليه أن يواجه معارضة قهية ، ولكن فيزياء أرسطو ومنطقه كانا أفضل من أى شيء آخر ميسور في ذلك الحين . كاكان القديس توماس أقدر كثيراً من معارضيه وبذلك انتصرت تماما أساليب أرسطو وأفكاره . منذ ذلك الحين تم الاتفاق عليها دون نقد ، والحدرت من جيل إلى آخر . وأقر العلماء جميع المسائل لا ببحث الحقائق المشاهدة ، ولكن بالرجوع إلى مكانة أرسطو المنزهة ، تماما كاير جع الشيوعيون اليوم إلى تلك المكانة المنزهة لماركس و انجاز ولينين ، هذه الحالة كانت كارثة حتى لو صحت آراء أرسطو في علم الغيزياء وعلى الرغم من أن أرسطو كان رجلا عظيماً جداً إلا أن قوته الفكرية كانت في التاريخ الطبيعي وبعض فروع المنطق الاستنباطي . ولم يكن رياضياً وكانت نظرياته في الفيزياء والفلك أقل بكثير من نظريات بعض الفلاسفة الإغريق الآخرين .

البادئ العامة بنير تحرز ، تلك المبادئ التي وصل إليها أرسطو نفسه وهو يتعجل البادئ العامة بنير تحرز ، تلك المبادئ التي وصل إليها أرسطو نفسه وهو يتعجل التعميم دون تمحيص نتيجة لملاحظات قليلة سطحية . واستخدم أهل العلم هذه المبادئ كمسلمات ثم تقدموا لاسقنباط النتأنج عن الطبيعة و إثارة الخلاقات الطويلة فيابينهم بواسطة منطق أرسطو المفضل ، الذي يسمى الاستدلال القياسي والقضية التالية مثل على الاستدلال القيادي الصحيح . كل معدن موصل حيد للحرارة وكل موصل حيد للحرارة وكل موصل حيد للكهرباء ، إذن كل موصل حيد للحرارة موصل جيد للكهرباء ، القياسي صحيحة وبعضها خاطئة وقد وضع أرسطو و بعض القصايا في الاستدلال القياسية الصحيحة والخاطئة وكان هذا كسباكبيراً جداً ، والكنه راق لأرسطو كثيراً ، وجعله يبالغ في أهمية الاستدلال القياسي . أما الذي فشل فيه أرسطو فهو وضع قاعدة للتعميات مثل كل معدن موصل حيد للحرارة ،

وهى التعميات التي نحتاج إليها كسلمات قبل البدء في أية قضايا للاستدلال. القياسي

رأى بيكون أن منطق الاستدلال القياسي مهما يكن مناسها للإيقاع بخصم في المحاكم أو البرلمان فإنه عديم الجدوى تماما في اكتشاف قوانين الطبيعة وتطبيقها في حل المشكلات العملية . وكان المطاوب طريقة يمكن أن ترتفع بها في بطء وحذر من الحقائق المشاهدة إلى تعميات أشمل وأعمق ، على أن تختبر كل تعميم من هذا القبيل في كل مرحلة بالبحث المتعمد عن الاستثناءات المكنة فيه . وعلى ذلك نرفض القعميم أو نعدله إذا وجدنا في الحقيقة مثل هذه الاستثناءات .

تلك العملية تسمى الاستقراء . وعرف بيكون تماما أن الناس بالطبع - ظاوا مارسونها بطريقة لاشعورية غير منظمة إلى حد ما والذى فعله بيكون هو استخلاص وعرض المبادئ العامة لمثل هذا المنطق حتى يمكن الناس فى المستقبل أن يكونوا واعين فى استخدامه ، وأن يعرفوا تماما ما يفعلون . وربما كان أعظم خدماته هنه أن يبين أهمية اختباركل تعميم ، وذلك بوضع و إجراء التجارب التى ترفض التعميم إن ظهرت النتيجة بصورة معينة أو تؤيد التعميم إن ظهرت النتيجة بطريقة أخرى .

وقد أدرك بيكون أن كل إنسان برث أو يكتسب بعض النقائص العقلية الى لا بدرى بها بماما على وجه العموم ، وهذه النقائص بميل بنا إلى الخطأفي تفكيرنا ، ويحن في حاجة إلى الاحتراس منها . ويسمى بيكون هذه النقائص باسم طريف والأوثان » . فهناك ميل إلى التسليم الأعمى بآراء بعض البارزين أو الجماعات ويسميها بيكون «أوثان المسرح» ويعدد بيكون فضلا عن هذا ثلاثة أوثان أخرى «أوثان المسرح» ويعدد بيكون فضلا عن هذا ثلاثة أوثان أخرى «أوثان المسرح» ويعدد بيكون فضلا عن هذا ثلاثة أوثان أخرى مثل الميل إلى ملاحظة الحقائق التى تدعم معتقدات الإنسان وتساير رغباته الخاصة

مع تجاهل تلك الحقائق التي لاتتمشى مع ذلك أو قلبها . وهناك بعدئذ « أوثان السوق» ، وتنشأ هذه من أن كثيراً من الكلمات والجمل تشمل معتقدات أسلافنا القدماء الكاذبة وملاحظاتهم السطحية . وهي على ذلك أخطاء متباورة إن صح التعبير ، نزدردها دون وعي . وهناك أخيراً «أوثان الكهف» ، وتلك هي مصادر الخطأ أو الانحراف التي تتعلق بكل فرد ، وهي تعتمد على مزاجه الخاص . وظروف تنشئته الخاصة .

لقدحان الوقت لإنهاء الفصل عن بيكون على الرغم من وجود الكثير مما كنت أحب أن أحدثك به عن بيكون وأعماله .

وفى الختام يمكن أن أقول إنه لم يكن عالما يمارس العلم، ومن الظلمأن نحسكم عليه من تلك الناحية . كانت خدمته للعلم أن ينقد الطرق الموجودة السيئة، ويحاول وضع الطرق التي يجب إحلالها مكانها ، وبرسم صورة براقة لسيطرة الناس على الطبيعة بمثل هذه الوسائل . وربما كان قصوره الرئيسي هنا هو عجزه عن رؤية الدور الهام جداً الذي كان للرياضيات أن تلعبه في تطور العلم ، ولكنه أبدى في الحور الهام جداً الذي كان الرياضيات أن تلعبه في تطور العلم ، ولكنه أبدى في الحجالات الأخرى إدراكا غظيا ، وكان بعيد النظر إلى حد مدهش جداً . وقد كسا أفكاره حلة من الفكاهة والحكمة جعلت كتاباته من أروع آثار الأدب الإنجليزي

الفصيل الخارس

هارفى والدورة الدموية

للسير هنرى ديل

Sir Henry Dale, O. M., G. B. E., F. R. S.

مدير المعهد القومى للبحوث الطبية سابقا

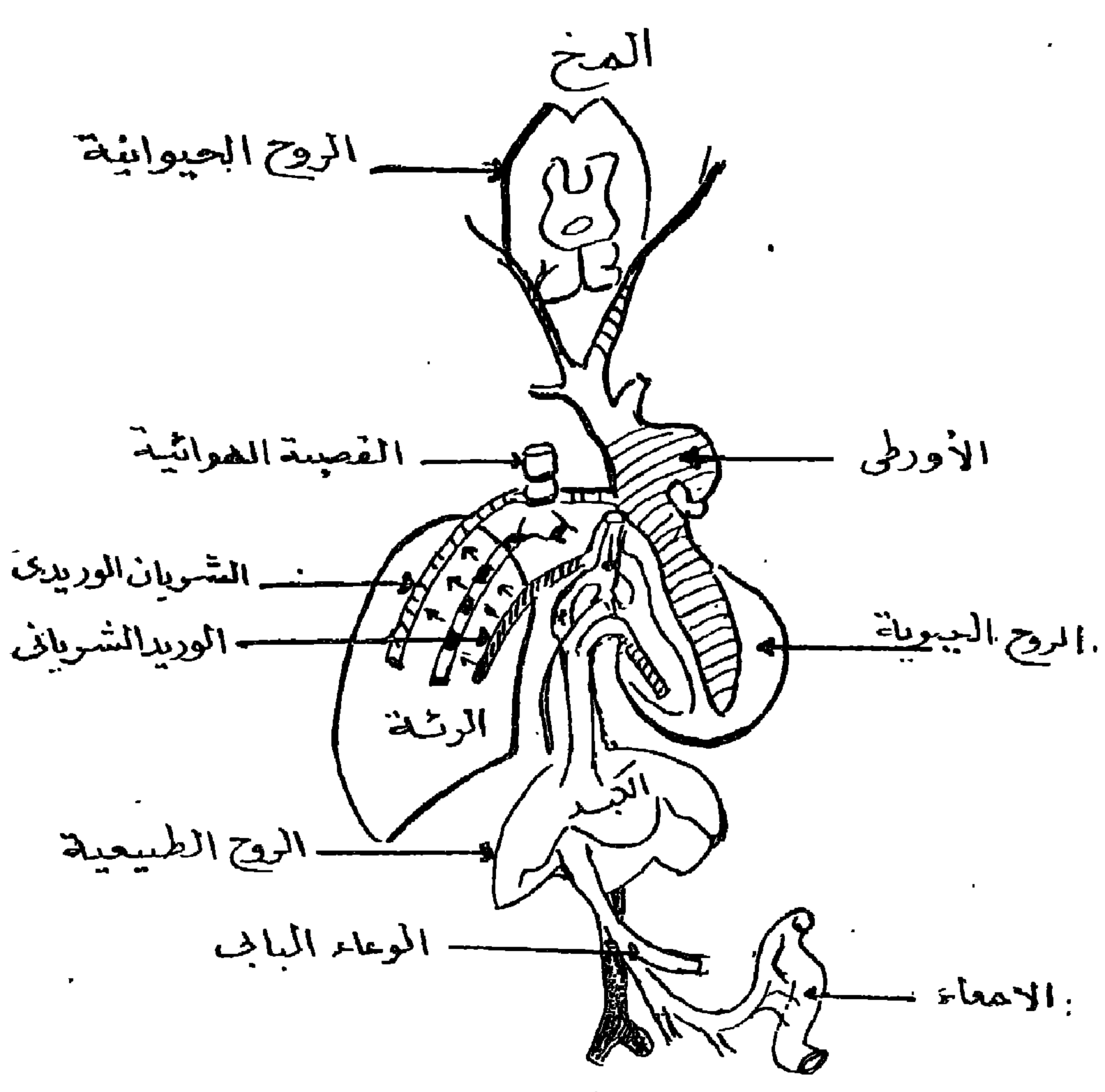
أظن أن كل إنسان تقريبا قد سمع أن ولي هارفي William Harvey اكتشف الدورة الدموية (١) ومن الواضح لأغلب الناس أن مثل هذا الاكتشاف كان حادثا كبيراً في تطور المعرفة المطلوبة لمزاولة الطب وأظن أن كثيرين يدركون في الحقيقة أننا نستطيع أن نجد البداية الأولى لعلم الطب بالمعى الحديث فيا نشره وليم هارفي عام ١٦٢٨ عن النتائج التي انتهى إليها في بحوثه ، وذلك في كتاب صغير مدهش بعنوان « رسالة في التشريح عن حركة القلب والدم »

An Anatomical Treatise on the Movement of the Heart and the Blood.

ومهما يكن من شيء ، فإن عمل هارفي كانت له أهمية أعظم بكثير بالنسبة لكل. ميادين العاوم الطبيعية . في ذلك الحين كان من أول التطبيقات – وأكثرها إقناعا – للطريقة الجديدة بل للطريقة الثورية في دراسة الطبيعة بالملاحظة المباشرة والتجربة . ذلك لأن سكان أوربا لم يبذلوا أية محاولة لتفهم حقائق الطبيعة بأنفسهم خلال أكثر من ألف سنة خلت ، كا سبق أن قرأت في الفصول الأولى . إن فلاسفة الإغريق القدماء سجلوا الملاحظات ، وأنشئوا النظريات التي اكتسبت فلاسفة الإغريق القدماء سجلوا الملاحظات ، وأنشئوا النظريات التي اكتسبت قوة الأمور الحتمية عندما انتقلت مصحوبة بسلطة الكنيسة . وفي الفسيولوجيا،

اكتشف العالم العربي ابن النفيس الدورة الدموية الرئوية في القرن الثالث عشر ...
 المترجم

التي كانت من أكثر اهمامات هارفي المباشرة - ظلت آراء أرسطو وخاصة آراء التي كانت من أكثر اهمامات هارفي المباشرة على العالم قرونا كثيرة ، كأنها حقائق الطبيب الإغريقي جالينوس - مفروضة على العالم قرونا كثيرة ، كأنها حقائق نهائية موثوق بها ، حتى كان من الفضول بل من الخطر معارضتها .



الجهاز الدورى تبعا لرأى جالينوس

وعند مجىء عصر هارفى كانت السلاسل التى قيدت أفكار الناس زمناً طويلا قد بدأت ترخى زمامها وتتهاوى ، وحدثت فى خلال شهر واحد عام عاد بدأت ترخى زمامها وتتهاوى ، والله . فأرسى كو برنيكوس أساس علم الما أهمية هائلة فى تاريخ اللم . فأرسى كو برنيكوس أساس علم

الفلك الحديث بنظامه في حركات الأرض والكواكب. وطبع العالم البلجيكي فيساليوس Vesalius _ الذي كان أستاذ الجراحة في بادوا _ كتابه عن (تركيب الجسم البشرى) The Structure of the Human Body فأعطى أول موسف تام دقيق لتشريحه مبيناً على النشاريح الحقيقية .

وكان جاليليو وهو أستاذ آخر في بادوا — قسد استخدم طريقة التجربة في بحث قوانين الحركة ، واكتشف أقار المشترى للشترى عينظار مقرب بسيط ولابد أن ذكرى هؤلاه الرجال العظام كانت حية في بادوا عندما وصل هارفي الشاب إلى هناك ليتم تعليمه الطبي بعد دراسته في كلية كايوس بكامبردج — وكان مدرس هارفي نفسه في التشريح في بادوا هو فابريسيوس بكامبردج — وكان مدرس هارفي نفسة في التشريح في بادوا هو فابريسيوس فابر يسيوس نفسه أول وصف تام للصامات في الأوردة ... وهي ملاحظة استخدمها هارفي فيا بعد عندما بين مرور الدم في الأوردة في أنجاه واحد فقط ، أي ناحية القلب وذلك كمنصرهام في دليله على دورة الدم حول الجسم . وكذلك كان هارفي في أثناه دراسته في بادوا يتنسم الجو المنعش لماسمي سريعاً في انجلترا «بالفلسفة الجديدة » أي المقيدة — التي كانت عند نذ جديدة تماماً — في أن الإنسان يجب أن ينمي معرفته بالطبيعة بواسطة التأمل والتجربة ينفسه .

وعندما عاد هار في إلى بلاده و بدأ يعمل في لندن طبيباً في مستشغي سانت بار ثولوميو ، لابد أنه حمل معه حماسة لهذا الاتجاه الجسديد نحو الطبيعة . وربحا وجد في الحقيقة أنه سبقه إلى إنجلترا ، إذ كان وليم جيلبرت — طبيب الملكة اليزابيث — قد نشر كتابه عن خواص المغناطيس ، ووصف مجموعة هائلة من الملاحظات والتجارب التي أجراها . وأرسى الأساس لكل المعلومات التالية المتعلقة بالمغناطيسية ، ولابد أن فرنسيس بيكون أيضاكان يتهيأ

المنخرج العللم الأبحاث الفلسفية العظيمة التي دعا فيها بإيمان كبير إلى الانجاه المباشر نحو الطبيعة والحصول على المعرفة الطبيعية بالاستقراء من الملاحظات المتجمعة ، ووضع النظرية موضع الاختبار بالتجربة . ومن العجيب في الحقيقة أن نذكر أن بيكون ــ الذى أصبح أحد مرضى هارفى ــ لم يظهر ــ حتى فى كفاياته الأخـيرة _ أنه أدرك قط أن الوسائل نفسها التي كان يحض بقوة على اتباعهـا كانت تستخدمهن قبل في مثل هذا الغرض الكبير بواسطة هارفي طبيبه نفسه . و بروى عن هارفى ــ من ناحيته ــ أنه قال فى غير توقير إن بيكون كان يتحدث : في الفلسفة _التي كان يعنى بها بالطبع العلم التجريبي _كأنه حاكم بأمره ولكن -هارفى نفسه ــ دون الإشارة صراحة إلى بيـكون ــ جعل الوسائل التي تتقدم بها المعرفة العلميــة تعتمــدعلى الصدق والتحقيق ، وهو ما يتوافق توافقاً طيباً مع نظريات بيكون. « من التشاريح لا من الكتب » هكذا يدعو هارفي إلى حطريقته في مقدمة كتابه عن القلب والدورة الد.وية ــ وفي كتابه الأكبر الآخر الذي نشر فيه الملاحظات، ونتائج التجارب التي تجمعت في سنوات كثيرة عن ٠ التناسل في الحيو انات ، يبدى إيماناً مدهشا بعقيدته في العلريقة الجديدة واحتقاره · لاقديمــة . ويكتب هارفي « لقد كان من المخجل ــ وأمامنا هــذا المجال الواسع الرائم للطبيعة _ أن نصدق تقارير الآخرين مع ما يتعلق بها من المناقشات المعقدة النافهة التي تتسقط العيوب. بجب أن نتوجه إلى الطبيعة نفسها . وعلينا أن · فقتح بشجاعة ما تظهره لنا من أسرارها بينما نرجع إلى حواسنا نحن » .

بتلك الروح أخذ هارفى يشتغل عندئذ ببحثه الخاص بحركة القلب والدم عندما عاد إلى إنجلترا، ولـكن علينا لنفهم ما حققه أن نحاول أولا تكوين . فـكرة ما عن حالة للعرفة عندما بدأ، وسوف يساعدك الرسم على فهم أفـكار . بجالينوس التي كانت لا تزال سائدة إلى حد كبير على الرغم من أنها تبدو لنا غريبة ، كان المفروض أن نوانج الطعام _ التي امتُصت من المعدة والأمعاء _ يحملها الوريد البابي إلى الكبد لتتحول هناك إلى دم يطلق في الوريد الكبير ــ الوريد الأجوف _ و بذلك يحمل إلى الجانب الأيمن للقلب ، الذي كان يظن أن تمدده يؤدى إلى مص الدم في تجويفه . وكان يظن أنه يخرج مرة أخرى مع انقباض القلب فيرجع أغلبه ثانية في الوريد الأجوف وفروعه إلى الجسم على نطاق واسع ، ولكن بعضه يذهب إلى الرئتين بواسطة الوريد شبه الشريان الذى نسميه الآن الشريان الرئوى ، وعلى ذلك كان هناك تصوير لخروج الدم من الجانب الأيمن للقلب وسريانه إليه كلما تمدد وانقبض. ولكن كيف أمكن للدم عندئذ أن يصل إلى الجانب الآخر _ الجانب الأيسر للقلب، ثم إلى الشريان العظيم في. الجسم الأورطى وقروعه ٢ ربمــا كان ذلك أبرز ظاهرة فى نظام جالينوس ، ظاهرة تلقى أكبر الضوء على نوع الدليل الذى أمكن أن تبنى عليه نظرية تظل. مقبولة كأنهـا نظرية نهـائية قرونا كثيرة . إذ افترض جالينوس أن حاجز اللحم السميك بين البطين الأيمن ، والبطين الأيسر في القلب -على الرغم من صلابته الشديدة ، كما يبدو - لا بد أن ثقوبا تخترقه ، يستطيع الدم أن يمر خلالها من اليمين إلى اليسار . ومع نبض القلب يخرج عندئذ إلى الجسم على نطاق واسع ومنه يعود بواسطة الأورطى ، ويذهب إلى الرئتين ويمود منها بواسطة الشرايين شبه الأوردة، التي نسميها الآن الأوردة الرئوية. وكان في النظام تعقيد يتصل بفكرة الأرواح الطبيعية والحيوانية-والحيوية وهي خصائص غامضة ، كان يفترض أن الدم يكتسبها بواسطة الكبد والمنح ، والقلب نفسه .

وكان هناك تعقيد آخر يتعلق بافتراض أن الهواء والدم كليهما يمتصان. في القلب من خلال الأوردة الرئوية . ومهما يكن من شيء ، فإن المظاهر الأساسية- كانت مرور الدم إلى الجسم والرئين ورجوعه ورة أخرى ، ثم مرور الدم إلى جانبى القاب وخروجه منهما ، ثم بواسطة الأوردة وكذلك الشرابين بمر الدم حتى يدخل عند أذ من الجانب الأين إلى الجانب الأيسر القاب - خلال الحاجز بواسطة النقوب التي لم يرها أحد . وجدير بالذكر أنه حتى فيساليوس - الذي يحث عن النقوب بل سجل فشله في اكتشافها - لم تكن اديه الشجاعة لينكر وجودها بصراحة ، وأن فابريسبوس - رغم أنه وصف الصامات في الأوردة وبينها لتلميذه هارفي - لم يجرؤ عنى افتراح أنها صمامات ذات كفاءة تمنع الدم من جريانه بعيداً عن القاب بواسطة الأوردة . واكنه افترض أنها تعوقه فقط وتمنعه من الجريان سريعاً جداً في ذلك الاتجاه . كان لايزال أيضاً مؤمنا مجالينوس .

وميما يكن من شيء ، فإن عاينا أن نذكر بالإضافة إلى ذلك أنه -- حتى قبل هارفى ، كان يبدو أن بعض الباحثين الآخربن -- وأبرزهم الباحث الإيطالى المسمى سيزالبينو Cosalpino يقتر بون من اكتشاف النظام الكامل الدورة الدموية المزدوجة التي اكتشفتها تجارب هارفى . وأغلب الظن أن لدينا هناك المفتاح الحقيقى الفشل - حتى عند سيزالبينو الذى اقترب كثيراً جداً من الحقيقة - فى الوصول إلى فهمها فهما كاملا . ذلك لأنه لم يكن مجرباً وإنما كان فقط رجلا عيق الدراسة فى الفاسفة وعلوم عدره مع ولع خاص باللاهوت وحب للمناقشة . وعلى ذلك لم يكن لكتاباته أو لكتابات سابقيه أى أثر هام على معتقدات معاصر بهم ، واحتاج الأمر فى الزمن الحديث إلى جهد للتنقيب فى آثار الماضى لإعادة اكتشاف واحتاج الأمر فى الزمن الحديث إلى جهد للتنقيب فى آثار الماضى لإعادة اكتشاف كتاباتهم وبيان مدى أهوتها ، لو أنها قامت على بساس الدليل المباشر .

سرعان ماانتخب هارفى بعد عودته إلى إنجانزا زميلا فى كلية الأطباء الملكية ، ثم عين عندئذ فى هيئة مستشفى سانت بار تولوميو . و بدأ يزاول المهنة ، ولكن الابد أنه كرس كل مااستطاع من وقت الفراغ لتجاربه ، لأن مسودات مذكراته في هذه التجارب _ وهي موجودة في المتحف البريطاني تبين أنه شرَّح هذه السنين مايقرب من ثمانين نوعا مختلفاً من الحيوانات ليتما الكثير عن حركة القلب والدم . ووجد أن الحيوانات ذات الدم البارد كالأسماك والضفادع والثعابين . لها قيمة خاصة في هذا الغرض ، لأن قلوب مثل هذه المخلوقات بمكن كشفها . لما قيمة خاصة في هذا الغرض ، لأن قلوب مثل هذه المخلوقات بمكن كشفها . من تتبع مداها بسهولة بالعين المجردة . وبذلك استطاع هار في ملاحظة انقباض . من تتبع مداها بسهولة بالعين المجردة . وبذلك استطاع هار في ملاحظة انقباض المؤينات وهي تفرغ محتوياتها في الغرف الرئيسية أو المطينات ، ثم ملاحظة انقباض هذه الأخيرة عندئذ وهي تدفع الدم في الأورطي والشريان الرئوي . ووصف هار في الصامات في القلب وعند فتحات الشرايين والشريان الرئوي . ووصف هار في الصامات في القلب وعند فتحات الشرايين الكبرى من بطيناتها حي تجمل سريان الدم في ذلك الانجاه دائماً . ويمكن أن الري هذا في الشكل التالي



. ولأحظ هارفي أن الشرايين - عند ربطها - تصير فارغة في جانب العقدة: البعيدة عن القلب ، وبين كيف أن صامات قار يسيوس في الأوردة تجعل مجرى الدم في هذه الأوعية ناحية القلب دائما وبعيداً عن بقية الجسم . وقد حسب أن القلب يمكن أن يدفع في الشراين في مدى نصف ساعة أكثر من كمية الدم في الجسم جميعاً ، وذلك محساب كمية الدم المدفوعة في كل نبضة وعدد النبضات. في الدقيقة . وناقش الأمر فذكر أنه لايمكن تعويض هذا من عصارات الطمام فى ذلك الحين، وأنه مالم بجـد الدم طريقه خلال الأنسجة على نحو ما، من الشرايين إلى الأوردة، وبذلك يعود إلى القلب، فإن الشرايين سوف تنفجر سريعاً في أية حالة ، كما سوف تفرغ الأوردة سريعاً . ويـكتب هارفي لابدأت أفكر فيما إذا كانت هناك حركة تشبه الحركة الدائرية » . وقد بين أن هناك في, الحقيقة دائرة مزدوجة – من الجانب الأيمن في القلب إلى الرئتين ومسهما إلى الجانب الأيسر، وعندئذ يخرج الدم من هذا الجانب إلى بقية الجسم ثم يعود مرة أخرى إلى الجانب الأيمن . وهمكذا وجد بالتجربة المنظمة الحلاالذي سبق. أن بدأ سيزالبينو والآخرون في الافتراب منه بالمنطق المجرد والمناقشة كما رأينا · وأظن أن السير ميشيل فوستر في كتابه عن تاريخ الفسيولوجيا يقرر بحق أن فضل هارفي العظيم ليس في مجرد اكتشاف الدورة الدموية التي اقترب منها الآخرون إلى حد كبير من الناحية النظرية بل في إظهارها وتثبيتها طول الزمن باستخدامه الناجع للطريقة التجريبية.

إن عمل هارفى لم يكمل القصة — لقد جمل من الثابت أن الدم يمر من أدق فروع الأوردة المرئية ، وبذلك يعود إلى أدق فروع الأوردة المرئية ، وبذلك يعود إلى القلب ولسكنه لم يستطع بنظره المجرد أن يكتشف كيف تم هذا . وكان على المعرفة أن تنتظر حتى استطاع مالبيجي Malpigi بمجهره أن يرى و يصف شبكة .

الأوعية الشعرية الدقيقة التي تقد خل في الوضع ونهي الانصال . ولم يستطع هار في أن يفهم ماذا بحدث للدم بينا بمر خلال هذه الشبكة الشرية في الرئين ، على الرغم من أنه أشار إلى نيته في تأليف كتاب آخر عن التنفس . ويغلن الإنسان أنه ربما وصل إلى أبعد من هذا بكثير لولم تعترض لح ب الأهلية نشاطه . ذلك لأنه على الرغم من عدم المحيازه فقد أنهم لكونه طبيباً الدلك شارل وأتلف جزءا كبيراً من مجموعة مذكر انه الضخمة . ولكنه أخرج أول بيان لما بمكن أن الممله الطريقة المتجريبية . وعلى الرغم من وفانه قبل نشأة الجمية الملكية بثلاث سنوات فإن الشباب من الرجال الذين لابد أنهم عرفوه جميعاً بو بل Boyle وهوك Hooke فإن الشباب من الرجال الذين لابد أنهم عرفوه جميعاً بو بل Boyle وهوك Cristopher Wren ولوور Dower وكريستوفر رن Cristopher Wren كانوا هناك يقتفون أثر التقليد المظيم ويؤسسون بانباعه العلوم التجريبية للكيمياء والطبيعة . ومن بين تراث هار في لكلية الأطباء الملكية محاضرة تلقي كل عام حى اليوم في احتفال رسمي بنصح الزملاء فيها ها بالبحث عن أسرار الطبيعة ردر استها بطريقة التجربة »

لفصل الساوس

تطور الأدوات العلمية في القرن السابع عشر

للدكتورس. ليللي S.Lilley, M. Sc, PH. D.

مدرس بجامعة برمنجهام ، وزمين سابق بكلية سانت جون بجامعة كامبردج

إنك لو نظرت في أى معمل البحث اليوم لما فاتك أن تلاحظ امتلاءه بالأجهزة والأدوات الى صنعت خصيصاً البحث العلمى ، وهي أشياء لاتتوقع أن تجدها في أى مكان خارج المعمل — ولكنك لو زرت غرفة البحث عند عالم في العصور الوسطى لوجدت في الحقيقة عدداً ضئيلا جداً من الأدوات . وقد كانت هناك اختلافات بالطبع بين علم وآخر وعالم وآخر ، ولكنك ربما وجدت في كثير من الأحيان رجلا يسمى نقسه عالما (لوأن هذا التعريف كان حين شمستخدما) ومع ذلك لا تحتوى غرفة محمثه على أجهزة أكثر من الكتب والورق والقلم والمداد ومع ذلك لا تحتوى غرفة محمثه على أجهزة أكثر من الكتب والورق والقلم والمداد في أنك تستطيع بحث الطبيعة بالتفكير فيها .

والتغيير من مجرد التفكير في الأشياء إلى بحثها تجريبيا بأجهزة خاصة هو أحد التغييرات الرئيسية التي أدت إلى العلم الحديث. وهو تغيير وقع في القرن السابع عشر بصفة أساسية على الرغم من أنك تستطيع أن تجد اتجاهات في القرن السادس عشر أدت إليه (۱).

وأغلبالأجهزة اليومفي معمل للطبيعة قد صممت وصدعت للأغراض العلمية

⁽١) يلاحظ أن العالم العربي الحسن بن الهيثم قد أشار في القرن الحاديء عشر إلى أن التجربة . والاختيار هما الأساس الصحيح العلوم وهو سبق جدير بالتنويه . المترجم

بصفة خاصة . ولكن ذلك لم يكن صحيحاً فى الأيام الأولى للثورة العلمية . ولوأنك زرت معمل عالم سابق فى أواخر القرن السادس عشر وأو اثل القرن السابع عشر لوجدت عدداً من الأدوات يفوق بكثير ماكان منذ مائة سنة سابقة . ولكنها على الأغلب لم تكن مصنوعة كأدوات علمية بصفة خاصة . بل إن أغلبها أدوات وجد العالم أن من المناسب استمارتها من سبل الحياة الأخرى . فقد تجد بعض أدوات المسح والقياس التى استخدمها مساحو الأرض أو ميزان الصائع وعدد النجار وأدوات القياس عنده وهلم جرا . والأرجح من هذا كله أن تجد بعض الأدوات مستعارة من الملاحة ذلك لأن الملاحة كانت تتقدم عندئذ بسرعة جداً حتى أنتجت عدداً كبيراً من الأدوات التى كانت بالغة الدقة بالقياس إلى المستويات السابقة .

خد حالة وليم جلبرت William Gilbert الذي كان كتابه «على المغناطيسية المغناطيسية المغناطيسية من ١٦٠٠ بداية علم المغناطيسية الحديث، بل كان أكثر من ذلك · كان أول كتاب يكتبه عالم مدرب بطريقة أكديمية – ليقرأه الطلاب وأول كتاب استخدم انجاها تجريبيا بحتا . وكانت أدواته الرئيسية هي أدوات ملاحبة وعلى رأسها جميعاً بوصلة البواخر أو تعديلات بسيطة جداً منها . ولكنه يعطينا أيضاً لحة عما كان في المستقبل في صورة بضع أدوات هامة صنعها خصيصاً للأغراض العلمية . وكانت إحداها «أرضه المصغرة» وهي نموذج للأرض الكروية مصنوعة من مادة ممغنطة . واستطاع أن يبين أن قضبان المفناطيس التي تقترب من أرضه المصغرة تسلك إلى حد كبير نفس ببين أن قضبان المفناطيس التي تقترب من أرضه المصغرة تسلك إلى حد كبير نفس السبيل الذي تسلكه البوصلة على سطح الأرض الحقيقية . وعلى ذلك تقدم شوطا أبعد بهذا الجهاز الخاص نحو شرح مغناطيسية الأرض .

كان ذلك هو الموقف عندئذ في الأيام الأولى للثورة العلمية . تستعارأغلب

الأدوات من الحرف العملية ثم تظهر فجأة أداة صنعت للأغراض العلمية خاصة . ومن ناحية أخرى لو أنك زرت عالماسابقا بعد منتصف القرن السابع عشر لوجدت مجموعات من الأدوات التي صنعت خصيصاً للأغراض العلمية . وعلى ذلك حدث التطور الكبير في الأدوات العلمية بين عامي ١٦٠٠ و ١٦٦٠ أو ١٦٧٠ . وهم نتتبع تطور واحدة من أهم الأدوات الجديدة — المضخة الهوائية :

القصة تبدأ خارج العلم . فني القرن السادس عشر كانت هناك تطورات رائعة في الصناعة ، وكان أروعها جميعاً التعدين . وكان التعدين صناعة تنمو بسرعة ، كما كانت المناجم آخذة في الاتساع والعمق . وكلا زادت في العمق زادت الصعوبة في حمايتهامن فيضان الرشح . وقد أولى رجال المناجم في سبيل علاج هذه المشكلة _ قدراً كبيراً من التفاتهم إلى تحسين المضغات و تطويرها . كا أدى نمو المدن _ التي تتطلب تزويدها صناعيا بالماء _ إلى زيادة الاهمام بالمضغات ، ولكن المضغة التي تعنينا بالمضغات واستعملت أنواع كثيرة من المضغات ، ولكن المضغة التي تعنينا الآن هي المضغة المامة العادية التي لاتزال تراها كثيراً ، كمضغة القرية التي تعمل المناع من أعلى » كما نقول بلغة الحياة اليومية . وقد كانت المضغات فياسبق أشياء نادرة نوعاً ولكنها أصبحت عند ثذ شائعة إلى حد ما .

واهم بعض العلماء بالمضخات لأنهم أرادوا تحسيما أو المساعدة في حل مشاكل الصرف في المناجم أو مشاكل تزويد المياه . ولم يكن عند علماء آخرين ذلك الاهمام العملي المباشر ولسكنهم نظروا حولهم فرأوا عدداً كبيراً من المضخات وراقبوا كيف تعمل وتساءلوا لماذا تفشل أحيانا في العمل . ومن خصائص العالم الممتازأنه يستطيع رؤية المشاكل العلمية أو الفرص العلمية في الأشياء التي يصادفها في الحياة العادية . وسرعان ماأوحت المضخات بالأفكار العلمية إلى رجال من ذوى العقول الدقيقة الملاحظة .

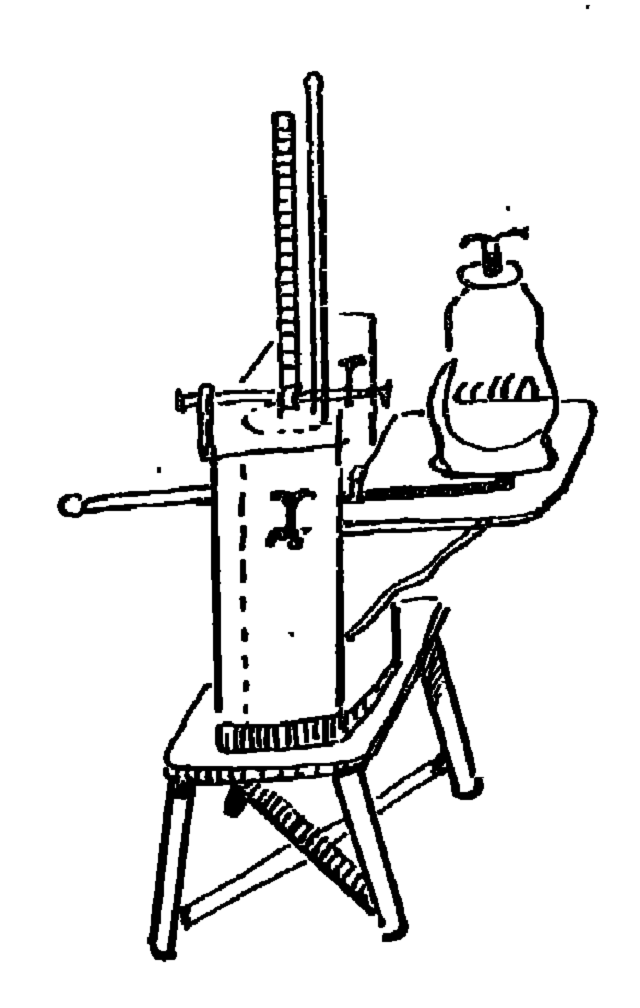
لعبت المضخات دوراً كبيراً فى علم القرن السابع عشر. وقد سمعت عنوليم هارفى والدورة الدموية فى الفصل السابق وكانت فكرة تعبور القلب كمضخة تشغل جانبا كبيراً من إلهامه. أو ربما عرف بعضكم قصة جاليليو والمضخة، وكيف أن بعض تفكيره فى سبب تعطل مضخة معينة عن العمل أدى فى النهاية إلى فهم الضغط الجوى واختراع البارومتر. ويمكن أن تجد تلك القصة فى كتاب كونانت On Understanding Science « فى فهم العلم » Conant

لقُد كنا نتحدث حتى الآن عن المضخات المائية . ولكن أوتوفون جويربك Otto Von Guericke عدة ماجدبورج كانت لديه فكرة رائعة فما بين عاى ١٦٣٥ ، ١٦٥٤ . وكان في الأساس رجلا عملياً ، فقد كان مهندساً حربياً وخبيراً في الاستحكامات الحربية خلال حرب الثلاثين عاماً . ولكنه إذ كان رجلاعمليا فقد كان رجلا بمند بصره إلى أبعد بكثير من النجر بةالراهنة، وجاءته فكرة استخدام المضخة الماصة لالتمتص الماء وإنما لتمتص الهواء من وعاء حتى يستطيع الإنسان أن ترى ما يحدث . كان جهازه بدائياً ولكنه أنتج بعض النتائح المدهشة إلى حد كبير. فقد أخذ نصفي كرة مجوفين من البرونز تتداخل حوافهما حتى تكوناكرة ، واستخدم مضخته الهوائية ليسحب الهواء مرز بينهما. وعندئذ بين أن تمانية أحصنة ـ في فرقتين ـ لم تستطع الفصل بينهما وهي مربوطة إلى النصفين الكرويين ، مع الشد في أتجاهات متعارضة . وعلى نطاق واسم كان هناك بيان لقوة الضغط الجوى الرهيبة ! وحاول جويريك أيضاً تجربة وزن كرة مجوفة محالبها العادية ووزيها مرة أخرى بعد سحب كل الهواء و بذلك حصل على فسكرة مبدئية عن وزن الهواء .

كانت مساهمة جويريك في تطوير المضخة الهوائية مساهمة هامة . ولكن من العسير أن يسمى عبقريا . والأداة كما طورها لم تستطع أداء أكثر من بضغة

تجارب أجراها بها . ثم وقع على عاتق السيد الفاضل روبرت بويل ـ وهو عبقرى . من الطراز الأول ـ أن يرى ماذا يمكن أن يستخرج من المضخة الهوائية فى الحقيقة . وكانت فكرته أن يصنعها بطريقة تمكنك من وضع أشياء مختلفة فى المستقبل ـ وهو اسم الوعاء الذى يستحب منه الهواء ـ ورؤية كيفية تأثرها بحرمانها من الهواء .

والمستقبل في الصورة المرسومة لمضخته الهوائية الثانية يوجد على اليمين . وكان مصنوعا من الزجاج بحيث استطاع أن يرى ماذا يحدث لأى شيء في الداخل عند سحب الهواء إلى الخارج . وكانت هناك وسائل عبقرية مختلفة لتحريك الأشياء التي بالداخل من الخارج دون إدخال الهواء . وقد أُجريت المجموعة الأولى لتجارب بويل على المضخة الهوائية في عامي ١٦٥٨ ، ١٦٥٩ ، وكان بويل في عام ١٦٦٠ ، واستمر في العمل من حين لآخر حتى عام ١٦٧٩ ، وكان بويل



مضخة بويل الهوائية الثانية

مثل كثير من العلماء في عصره _ يزيد في حبه للعلم اعتقاد جازم بأن العلم سوف، يؤدى إلى فوائد عملية هامة . ويخبرنا في كتابه بأن هدفه الرئيسي هو الوصول إلى فهم أفضل للتنفس وربما أمكن بذلك تحسين صحة الناس. ولو أنك قرأت الكتاب أيضا لتحققت سريعاً من أن يويل وجد نفسه مسوقاً من شيء لآخر بحب جارف لإجراء التجارب واكتشاف الأشياء الجديدة . وعلى الرغم من أهمية هذا الأمل عنده في التطبيقات العلمية إلا أنه كثيرا ماتراجع بعيداً عنه . وكانت طريقة بويل في الأساس أن يضع أي شيء يفكر فيه بالصدفة في المستقبل ، ثم بسحب الهواء و ينظر ماذا يحدث .

وعلق فىالمستقبل ساعة بخيطرفيع واستطاع أن يسمعهاتدق بوضوح مادام الهواء موجوداً . تم سحب الهواء ، فخفت الدق تدريجياً ولم يسمع فى النهاية شيئاً على الرغم من أنه استطاع أن يرى الساعة لاتزال دائرة. فهل ترى ماالذي يؤدي إليه ذلك؟ إن الصوت يجتاج إلى الهواء لحمله . والحقيقة _كا نعرف الآن _ أن الصوت تحمله موجات في الهواء . فإذا أزيل الهواء فلن يكون هناك صوت . هل. لاحظت قولى إن بويل ظل يرى الساعة دائرة ؟ لقد اعتمدت تجاربه جميعاً على حقيقة أنه استطاع رؤية ما الذي كان يحدث. و بعبارة أخرى لا يزال الضوء يأتي. من الشيء إلى العين حتى لوأزيل الهواء. والحقيقة أن هذه النقطة كانت من. الوضوح بحيث أن بويل لم يلتفت إليها . ومع هذا فقد نشأ عن بحثه التمييز الفارق -وكان هاما جداً في مستقبل العلم _ وهو أن الهواء يحمل الصوت وليست الحالة كذلك في الضوء. فالضوء مستقل تماما عن المواء. والحق أن عددا كبيرا من تجارب بويل ساعدت على تقسيم الظواهر الطبيعية إلى قسمين عظيمين ـ تلك التي تعتمد على وجود الهواء (مثل الصوت) ، وتلكُ التي لاتعتمد عليــه (مثل الصوع). ووجد مثلا أن التجاذب المغناطيسي مستقل عن وجود الهواء -

مرة أخرى وضع فى المستقبل أشياء محتلفة تعترق مثل شمعة موقدة وقعم يعترق وهكذا، ووجد أن النار تنطني عند سحب الهواء. و بعبارة أخرى يعتمد الاحتراق على وجود الهواء بطريقة ما . وعند ثذ حاول أن يضع طيورا وحيوانات صغيرة فى المستقبل، وتوضح الصورة فأرا فيه . وعند سحب الهواء وجدت هذه المخلوقات صعوبة فى التنفس وسرعان ما ماتت . و بذلك أثبت أن الهواء أساسى للتنفس والحياة . وعند ثذ وضع التجربتين الأخيرتين معاً : الاحتراق يعتمد على الهواء والتنفس أيضاً يعتمد على الهواء . فهل يبدو من المحتمل أن يكون هناك شيء مشترك بين الاثنين وأن التنفس والاحتراق علية واحدة فى الأساس؟ وضع بو بل هذا الاقتراح فى حذر . ولكننا نعلم الآن أنه كان على صواب حقاً . فنى الاحتراق يتحد الشيء المحترق مع أكسجين الهواء . وفى التنفس عمل الدم أكسجين الهواء من الرئتين إلى أجزاء الجسم المختلفة حيث يتحد مع مواد أخرى بطريقة هى فى الأساس احتراق بطئ . ولقد استغرق الأمل مع مواد أخرى بطريقة هى فى الأساس احتراق بطئ . ولقد استغرق الأولى .

هناك أجزاء كثيرة من مضخة بويل الهوائية لم أستطع تناولها . وكان من النتائج الهامة التي نشأت عنها _ و إن يكن بطريقة غير مباشرة إلى حدما _ اكتشاف العلاقة التي نسميها الآن قانون بويل . ذلك أن ضغط الغاز وحجمه يتناسبان تناسبا عكسيا ، وهو ما يعرفه منكم أولئك الذين درسوا علم الفيزياء .

طبيعي إذن أن المضحة الهوائية كانت واحدة فقط من أجهزة كثيرة جديدة اخترعت في القرن السابع عشر . وكان المنظار المقرب (التلسكوب) جهازا آخر وأصل التلسكوب غامض نوعا ولكن جاليليو في عام ١٩٠٩ هو الذي تحقق من قيمته و بينه كأداة عملية بدلا من أن يكون مجرد العبة أو آلة حربية ، واكتشف جاليليو بمساعدة التلسكوب أن للمشترى أقمارا

تدور حوله . وقد سبق للأستاذ دنجل Dinglo فى فصل سابق أن بيَّن مدى. أهمية هذا الاكتشاف فى تحقيق نظرية كو برنيكوس وهى أن الأرض والكواكب تدور حول الشمس . ولم يكن هناك دليل مباشر على نظرية كو برنيكوس فى عهد كو برنيكوس و بعده لقرون كثيرة .

وكانت الأدلة المؤيدة لها أنها شرحت الأشياء بطريقة أبسط وجعلت الحساب أسهل فحسب. عندئذ رأى جاليليو الأقمار تدور حول المشترى وأدهشه أن هناك نموذجا مصغراً لنظرية كو برنيكوس وأدت المناقشة بالمثل إلى أن نظرية كو برنيكرس تبدو أكثر احتمالاً.

وأكتشف جاليليو أيضاً أن طريق اللبن هو في الحقيةة عدد هائل من النجوم التي لانستطيع الممين الحجردة أن تفرق بينها . ورأى بقع الشمس و بذلك ساعد في دحض الاعتقاد القديم في كال الساوات المسنوعة من مادة مختلفة عن مادة هذه الأرض الناقصة . ووجد على القمر الجبال ، وحصل على تقدير مبدئي . لارتفاعها بقياس ظلالها . كان ذلك مجرد بداية فقد أدى التلسكوب إلى ثورة في . الفلك خلال بقية القرن .

إذن كانت المضخة الهوائية والتلسكوب أثنين فقط من الأدوات العلمية الجديدة الكثيرة التي ظهرت في القرن السابع عشر كالميكروسكوب والترمومتر والبارومتر وبندول الساعة وكثير غيرها يمتد فها دون ذلك إلى التحسينات الدقيقة المختلفة في أدوات القياس. وعلى ذلك فسكل ما عليك أن تفعله هو أن تفكر في كل الإكتشافات الجديدة التي جاءت من المضخة الهوائية (وقد ذكرت فقط بعضا منها) ثم فكر في أن عشرة أو عشرين من الأدوات الأخرى أنتجت كل واحدة عدداً ممائلا من الاكتشافات المدهشة وعندئذ

سوف تتحقق من أن جزءا كبيرا جدا من ذلك التقدم السريع الذى حققه العلم في القرن السابع عشر وما بعد ذلك يرجع إلى اختراع الأدوات العلمية ، وإن كنا في هذا القول لم نوفها حقها من التقدير . إن التقدم برجع إلى أن العلماء _ بعد قرون من التفكير البسيط في الأشياء أو إجراء أبسط التجارب _ تحققوا أخيراً من أن الطريق الأساسي في فروع كثيرة من عملهم لا كنشاف حقائق الطبيعة هو إجراء التجارب بمساعدة الأدوات التي اخترعت وأنشئت بصفة خاصة الطبيعة هو إجراء التجارب بمساعدة الأدوات التي اخترعت وأنشئت بصفة خاصة الطبيعة هو إجراء التجارب بمساعدة الأدوات التي اخترعت وأنشئت بصفة خاصة الطبيعة هو إجراء التجارب بمساعدة الأدوات التي اخترعت وأنشئت بصفة خاصة الطبيعة هو إجراء التجارب بمساعدة الأدوات التي اخترعت وأنشئت بالمفة خاصة المذا الغرض .

تلك هي النتيجة العامة الأولى _ أن نتذكر أن الأدوات العلمية في القرن السابع عشر استخدامها آفاقا جديدة شاسعة للكشف فجأة ، ولكنها فعلت كله (١) ، وفتح استخدامها آفاقا جديدة شاسعة للكشف فجأة ، ولكنها فعلت ما هو أكثر من مجرد فتح الطريق إلى اكتشافات جديدة . لقد لعبت دوراً رئيسياً في تثبيت « الطريقة التجريبية » وهي الطريقة التي تميز العلم الحديث . إنك تستطيع إجراء بضع تجارب دون أدوات خاصة ولكنها لن تذهب بك في الحقيقة إلى بعيد جداً _ إلى درجة توضح بجلاء أن التجربة طريقة أفضل من الطريقة القديمة ، طريقة التفكير المجرد في الأشياء . وعندما جاءت الأدوات الجديدة ، أخرجت التجربة نتأنجا رائمة بحيث احتاج الأمر فقط إلى عشرات قليلة من السنين لبيان أن الطريقة انتجريبية هي أفضل من أي عشرات قليلة من السنين لبيان أن الطريقة انتجريبية هي أفضل من أي

إن النقط التي ناقشناها تقول لنا كذلك شيئاً عن الطريقة التي يتأثر بها العلم

⁽١) يلاحظ أن العرب قد استعماوا قبل ذلك الحين الأدوات العلمية الفلكية مثل الأسطرلاب كما استعمل ابن الهيثم الأجهزة البصرية الخاصة بالغرفة المظلمة وأجهزة تمحديد الزمن . المترجم

واسطة بقية مجالات الحياة . ولعلك تذكر أن الضخة الموائية خرجت من المضخة الماصة التي شاعت بتقدم التعدين . وقد يكون من المسكن نظريا اختراع مضخة هوائية في عالم لا يوجد فيه كثير من المضخات الماصة العادية ولكن حدوث هذا بعيد الاحمال . وعلى ذلك يمكن منطقيا أن نقول إن المضخة المواثية كانت ممكنة فقط نتيجة لتطور صناعة التعدين . وطبيعي أن الأدوات العلمية لا تنشأ غالباً (ولا تنشأ الميوم عادة) عن مكنات الصناعة وأدواتها بطريقة مباشرة جداً لكنها على الأقل تصبح ممكنة عندماتصل الصناعة في التقدم إلى مستوى يمكني لتمكينها من صناعة الأدوات العلمية . ويمكنك أن توضح ذلك إذا ذهبت إلى شئ أكثر من التفصيل ولنكنك أو قرأت كتب بويل عن المضخة الموائية مباشرة فستحد أن كثيرا الوقرأت كتب بويل عن المضخة الموائية مباشرة فستحد أن كثيرا المراب الحرفية المكنة . ولم يكن صنع الأجهزة ممكنا من الناحية الفنية التطبيقية قبل ذلك بقرن وكان بويل يعترف بين حين وآخر بأنه لم يستطع إجراء تجربة فكر فيها لأنه لم يتمكن من العثور على الصناع القادرين على صناعة الأجهزة كافية .

وينتهى بى ذلك إلى نقطة أخرى . لقد كان هناك فى كل عصور التاريخ حرف ورجال حرف يستطيعون ابتكار الأفكار عن أجهزة علمية — ليست طيبة كأجهزة القرن السابع عشر — ولكنها أفضل بما استخدمه العلماء فى الحقيقة . ولكن الحق أن أنواعا مختلفة من الاستعلاء منعت العالم من تعلم أى . شىء من الصناع المتواضعين . وكانت الأشياء العلمية التى صنعها رجال الحرف تعتبر فى مستوى دون محط أنظار المتعلمين ، وعلى ذلك لم تدخل أدوات رجال الحرف فى دراسة العالم وبما يجدر بالذكر أن هذا الاستعلاء بدأ فى الزوال فى المقرنين السادس عشر والسابع عشر ، وعلى ذلك رحب علماء مثل جلبرت وجاليليو وجو يريك و بويل يتعلم ما أمكن من رجال الحرف ، واستخدام

أجهزتهم لصناعة الأدوات العلمية . فقد حصل جلبرت على أجهزة من قباطنة البحار وصناع الأدوات البحرية . وافتتح جاليليو كتابه الأعظم قائلا إنه تعلم الكثير من الصناع المهرة في مصانع الذخيرة في فينيسيا . وكان بويل يردد دائماً كيف أن العلماء يمكنهم تعلم المكثير من رجال الحرف (وبالمثل كيف أن الحرف يمكن أن تتحسن كثيراً بالعلم) . إن هؤلاء الرجال في القرن السابع عشر أخذوا معارف الحرف وتجربها ومهارتها وأدوات رجال الحرف وأدبحوها في تدريبهم النظرى المنظم . وأخرجوا من هذا الإدماج الأدوات العلمية والعلم التجريبي كا نعرفه . ولا مجال الآن لمناقشة لماذا وقف علماء القرن السابع عشر هذا الموقف نعرفه . ولا مجال الآن لمناقشة لماذا وقف علماء القرن السابع عشر هذا الموقف الجديد من عدم الاستعلاء في عملهم . وحسبي أن أشير إلى أنه يرتبط ارتباطا وثيقا بالأهمية المتزايدة للصناعة وازدياد أهمية الرجال الذين كسبوا عيشهم من الصناعة والتجارة على عكس الأرستقر اطية القديمة التي عاشت من امتلاك الأرض فحسب .

الفصال العمان المعاني المعاني المعاني والكون والكون

للأستاذ هربرت بترفيلد Herbert Butterfield الستاذ التاريخ الحديث في جامعة كمبردج

الآن وضحت الجوانب المختلفة للثورة العلمية . وقد درسنا التغيرات التي حدثت في كل من الطريقة العلمية وطرق التفكير في القرن السابع عشر . وتبلغ القصة الذروة مع السير إسحق نيوتن 'Sir Isaac Newton في الربع الأخير من ذلك القرن . في هذه الفترة شاعت حقا الطرق الجديدة وتحق للعالم نظام أو شكل مختلف تماما .

إن وجود طائفة من العلماء وخاصة في لندن وباريس فيا بين عامي ١٦٨٠ هم ١٦٨٠ يشير إلى ميلادعصر جديد خلق في عقول الناس نشاطا عظياو تخبراً هائلا. وكانت الجمعية الملكية الإنجليزية والأكاديمية الفرنسية للعلوم على أبواب مستقبلها المرموق. وزاد التعاون والاتصال بين العلماء بتطور النشرات الدورية مثلا حتى أصبحت الاكتشافات تعرف سريعاً بصفة عامة أو تقام الندوات أو يتبادل الناس المعرفة . كذلك أثبتت الجمعيات العلمية أنها أفدر على تحمل نفقات البحث التجريبي من الفرد المستقل في الماضى . ولدينا دليل على النجاح الاجماعي للعلوم في هذه السنين وخاصة في عهدلويس الرابع عشر في فرنسا . ونحن نعلم كيف كانت الجماهير والنبلاء وخاصة في عهدلويس الرابع عشر في فرنسا . ونحن نعلم كيف كانت الجماهير والنبلاء والكبراء والأجانب أحيانا _ يتزاحمون على المحاضرات والمعارض . وكان هناك شهم عظيم للأفكار الجديدة وأساليب التفكير الجديدة الوافدة ، بل إننا نرى

محاولة كبيرة لجعل العلم شعبياً فقد بدأ كاتب فرنسى هو فونتنيل Brontenelle يجعل العلم سهل القراءة للنساء مثل أحدث القصص .

ومن الضرورى لفهم الموقف أن نوجه أنظارنا إلى فترة تبلغ قرنا من الزمن تقريباً أدت إلى ظهور السير إسحق نيوتن. وعلينا أن نسجل تطورات معينة تحدث في تلك الفترة ــ تطورات تكون الهيكل الأساسي في الإطار العام للنورة العلمية نفسها . ومن المفيد أن نذكر أن السير إسحق نيوتن يتوج عملية كبيرة التطور العلمي و يجمع أعمال كثير من السابقين على الرغم من أنه يدمجها جميعاً في شيء جديد تماماً . و يجب أن نذكر فى المحل الأول أن كو برنيكوس نفسه لم ينشى ً صورة مقبولة أو تفسيراً مقبولا لماكان يحدث فى السماء ولم يثبت نظريته علميا . بل إن الخلاف حول دوران الأرض لم يشتد جداً إلا عند نهاية القرن السادس عشر بعد موته بست سنوات تقريباً · حتى الشيء الذي هز العالم هزأ كبيراً عندئذ لم يكن نظرية كو برنيكوس نفسها ، ولكنه عدد من الاكتشافات الجديدة المثيرة التي تمت في السماء في ذلك الحين . حدث الأول عام ١٥٧٢ وكان ظهور نجم جديد، نجم شع ببریق خاص ، ثم اختنی بعد ذلك بعامین . وهو شیء وجب أن یکون مستحيلا حيثكان المفروض أن السماء والأجرام السماوية غيرقابلة للتغييرسواء من ناحية التولد أو الاختلال. ثم ظهر في عام ١٥٧٧ مذنب جديد. ولما كانت. وسائل الرصد قد تحسنت كثيراً منذ عهد كوبرنيكوس فقد استحال الاستمرار في تصديق النظرية القديمة ، وهي أن المذنبات تكون فقط تحت القمر لأن هذا المذنب شوهد يختر قالساوات العلى ، و يشق طريقاً خلال تلك المجموعات من الكرات الصلبة البلورية (١) المتلالئة التي كان يظن أنه لاشيء يخترقها. وكان الناس قبل

⁽١) كان يظن أن النجوم والـكواكب قناديل معلقة فى كرات بلورية شفافة صلبة ينفذ. منها الضوء ولا تمر خلالها الأجسام .

-هذا العصر يظنون أن المذنبات هي في الحفيقة أشياء أرضية _ غازات أو أبخرة من الأرض تشتعل في الأجواء العليا. والآن ثبت أن المذنب ظاهرة سماوية أوضحت أن من المحتمل حدوث أنحرافات غريبة في الساوات. حتى الرجال الذين لم يستطيعوا هضم نظرية كوبر نيكوس بدأوا يعتقدون أن نظرية الكون القديمة لابدأن تسكون خاطئة في بعض الأجزاء على كل حال. وبدأ بعضهم _ على الرغم من عقولهم المحافظة _يتحقق من أن المكرات البلورية الصلبة _واحدة فوق الأخرى_ يستحيل وجودها في الحقيقة ، وأن الشمس والنجوم والكواكب لابد أن تكون عائمة غير متصلة بشيء في تيه من الفضاء . وكانت هناك حاجة إلى بعث جديد للفلك كما قيل، أى تجديد للموضوع كله. هذا التجديد العام في الفلك كان عملا يعتمد على مراجعة وتصحيح مشاهدات الإنسان في الساوات ، واختلف في ·هذا عن محاولة كو برنيكوس إنشاء نظام — كان يرجع أكثره في الحقيقة إلى فلك داغركي هو – تيكو براها Tycho Brahe الذي لم يعتقد في نظرية كوبرنيكوس إطلاقًا بل لعله بلغ بالأرصاد الدقيقة للسماوات أرقى مستوى ممكن من الإتقازقبل اختراع التلسكوب. ووضع نظرية وسطا بين نظرية كوبرنيكوس والنظرية القديمة وقدأصبحت هذه النظرية شائعةفي القرن السابع عشر إلى حد مافي أشكالهاالمعدلة المختلفة. وطبقا لهذه النظرية فإن بعض الكواكب ــ يدور حول الشمس كاقال تحكوبرنيكوس ولكن الشمس مع هذا النظام الشمسي المصغر وبقية الكواكب تدور حول الأرض الثابتة .

وبالمثل لوكانت الأجرام السماوية تدور في محيط من الفضاء فإن من العسير تصور السبب الذي أمسكها في مكانها وحفظها في مسارها المرسوم ومال بعض الناس إلى رأى مجرب انجليزي هو وليم جلبرت الذي ظن الأرض نوعا من المغناطيسية تحفظ الأجرام السماوية في مكانها، وبذلك دخلت .

فكرة التجاذب في المناقشة . أثار جاليليو جدلا فكريا وكان هو الذي اكتشف بتلسكوبه البقع الشمسية وبين أن الأجرام السماوية لا يمكن أن تكون مصنوعة من مادة نقية لا تشوبها الشوائب على كل حال. والكن جاليليو لم يقنع العالم. عندما زعم أن المد والجزر دليل على حركة الأرض، وأن المحيطات ترتفع وتنخفض لاهتزاز الوعاء الذي يحفظها . كل هذه التغيرات المختلفة وضعت عقول الناس فى دوامة . واختار كل إنسان صورته ونظريته عن العالم ، وذلك فيما يتعلق بعلم الفلك · خاصة. وكان يحدث عمل كثير - بعيدا عن كل هذا - في موضوع مختلف وفي مجال مختلف جدا ، أعنى المشكلة المعامة للحركة وخاصة في السنين الثلاثين الأولى من القرن السابع عشر -- وكان لهذا كله أهمية كبيرة في دراسة السياوات لأنه كان من الضرورى بيان سبب استمرار الأجرام الساوية في حركتها. وكانت العقبة الرئيسية في نظرية كوبرنيكوس تكمن في صعوبة تخيل السبب الذي جمل هذه الأرض الهائلة تدور . ولجاليليو أهمية خاصة في دراسة الحركة هذه فقد أكل تقريبا نطوراً كان يأخذ طريقه نحو ما نسميه التدريف الحديث للقصور الذاتى . ورأى أنه لو تحرك جسم فليس علينا أن نبحث عن الأشياء التي تفسر سبب استمراره في الحركة — فسيستمر في تلك الحركة حتى يتدخل شيء لإيقافه أو تهدئته أو زيادة سرعته أو تغيير اتجاهه . وبعبارة أخرى نحن فى الواقع أمام شى ﴿ بحتاج إلى تفسير لو توقفت حركة الجسم أو تغيرت بأية طريقة . بعد ذلك بقليل أكل ديكارت Descartes نصوص هذا القانون الحديث للقصور الذاتي فبين. بوضوح أن الجسم يميل إلى الاستمرار في حركته في خط مستقيم .

إن الحصول على هذا التعريف الجديد شيء أساسى لأن التعليم القديم جعل من المستحيل تفسير الطريقة التي تتحرك بها المقذوفات تفسيرا معقولا . فلو صح ما كان يعتقده الناس حتى هذه الفترة من أن الجسم المتحرك محتاج إلى محرك بدفعه أو يشده طول الوقت فلن توجد طريقة معقولة لتفسير استدرار السهم فى .

حركته بعد أن يفقد انصاله الأصلى بوتر القوس ، أو تفسير خروج قديفة المدفع من فوهته . وأصبح كل شيء أيسر بكثير منذ أن تبين أن الجسم المتحرك يميل إلى الاستمرار في الحركة في خط مستقيم حتى يتدخل في حركته شيء ما . ومهما يكن من شيء فإن المبدأ قد يفسر لماذا يطير الجسم في خط عاس للدائرة ولكنه لايفسر الحركة الدائمة للأجرام السماوية مثل الكواكب التي بيّن فلكي ورياضي شهير وهو كبار Kepler أنها تتحرك في مدارات بيضاوية حول الشمس .

كان الناس يعتقدون لا شعوريا فى أنه لو أمكن شرح الحركة على الأرض فربما ساعد هذا فى شرح الحركات فى السماء أيضا . وبعبارة أخرى كانوا يميلون إلى الابتعاد عن الفكرة القديمة وهى أن كل شىء فى السماء يتركب من مادة معينة خاصعة لقوانينها العجيبة الخاصة . وعلى ذلك كان لتأسيس علم الديناميكا الجديد أهمية فى تطور الفلك الجديد . وقد تحقق هذا بواسطة جاليليو الذى حاول إدماج هذين العلمين معا وحاول شرح الحركات الأرضية والحركات السماوية بنفس القوانين . كا حاول جاليليو أيضا إزالة إحدى العقبات أمام فكرة دوران بنفس القوانين . كا حاول جاليليو أيضا إزالة إحدى العقبات أمام فكرة دوران الأرض بالطريقة الرائعة (وإن لم يكن هو الذى اخترعها) التى وضح فيها الرأى وعلى ذلك المواء ، القائل بأن الأرض لو دارت فسيدور معها كلشىء على السطح بما فى ذلك المواء ، وعلى ذلك لا يحس الإنسان بهذه الحركة . تماما كما يبدو للإنسان ثبوت كلشى فى غرفة بالسفينة المتحركة . هذا الرأى أوضع كيف أن فى الإمكان أن تتحرك الأرض على الرغم من اختفاء هذه الحقيقة الظاهرة ، ولكنه لم يثبت أن الأرض على الرغم من اختفاء هذه الحقيقة الظاهرة ، ولكنه لم يثبت أن الأرض كل الشمس هى التى تدور .

وبينا هذه الأمور تحدث ، كانت هناك تطورات أخرى في فرع مختلف عاما من التفكير العلمي على الرغم من أن الناس لم تدرك ما لهذا من أهمية في المستقبل بالنسبة لتفسير مشاكل السماوات . وكان الميدان المقصود يتعلق بمشكلة ,

الجاذبية ، ومما يذكر أن الأشياء - تبعا للنظرية القديمة التى ترجع إلى أرسطو - لحا وزن وتميل إلى السقوط لأنها تميل إلى الاندفاع نحو مركز العالم الذى اتفق أن كان مركز الأرض .

وطبقا لرأى أرسطو هذا فإنك لو أخذت قبضة من الطين على كوكب المربخ فستميل إلى الوقوع على الأرض ، وأن الأجرام الماوية تتركب من مادة ليس لها وزن أو جاذبية . ولم يكن في الإمكان أن يستمر الإيمان بمثل هذا الرأى أكثر من ذلك لوكانت الأرض تدور حول الشمس وذلك لأن الأرض لن تكون عند تُذهركز العالم. وكان يظن أن الجاذبية هي تحرك الأجسام نحو مركز العالم وعلى ذلك نجد في بعض الأحيان رأيا يقول إن الشمس والقمر وكذلك الأرض بمكن أن تكون لها جاذبية حيث يعمل كل منها كمركز مستقل للجاذبية. وقال كوبرنيكوس أن الأشياء تنجذب إلى الشمس أو القمر أو الأرض لأن هناك ميلا في كل شيء لتجمع المادة في كرات، وكان يظن في أوائل القرن السابع عشر أن الجاذبية شيء بشبه التجاذب المغناطيسي . فتجذب الكتلة الأكبركتلة أصغر بقوة تتغير إلى حدما تبعا للمسافة . ثم نجد بعد ذلك أيضا رأيا يقول إن الجاذبية تتناسب تناسبا عكسيا مع مربع المسافة على الرغم من أن هذا الأكتشاف لم يكن مقبولاعلى نطاق واسم بل لم يعرف على نطاق واسع فترة من الزمن . وآبدى بعض الناس أيضا رأيا يقول إن الجاذبية لاتعمل فحسب في الشمس أو القمر أو الأرض، ولكنها علاقة توجد بين كل جسيمات المادة أى تجاذب بحدث فما بين أجزاء المادة ألمختلفة . ويلاحظ أنه بدلا من اعتبار التفاحة ذات ميل يدفعها إلى الأنجاه نحو مركز الأرض بدأ الناس عندئذ يمكسون الصورة ويقولون إن الأرض هي التي تجذب التفاحة . وكل هذا يوضح أن هناك موقفا نخالفا نشأ تجاه مشكلة الجاذبية ، واقترح بعض الناس رأيا حديثا جدا وهو أن القمر سوف يطير بعيدا عن الأرض في خط مماس للدائرة لو لم يثبت في مكانه بو اسطة قوة جذب الأرض له

على ذلك كانت هنـاك نظريات مختلفة فى القرن السابع عشر تتعلق أولا بحركة الأجرام الساوية ، وتتعلق ثانياً بحركة الأجسام الأرضية ، كما تتعلق ثالثــا بمبدأ الجاذبية . وكان في ذهن أحد الناس مجموعة من الآراء وفي ذهن إنسان آخر مجموعة أخرى، والشخص الذي يعرف الحق في الجاذبية قد تكون لديه فكرة كاذبة عن مبادىء الحركة . ولم يخرج إنسان بالنظرية الصحيحة من جميع الآراء . ولم يدرك أحد أنه عند تطبيق النظريات الصحيحة في كلحالة فقد يمكن إدماجها معاً إدماجًا محكما في نظام واحد مترابط . بلكان هناك فرع مستقل من التفكير العلمي له مكانه في اللغز الحير، إذ كانت الدنيا منذ زمن طويل في حيرة من أمر الحركة الدائريةومانسميه بالقوة الطاردة المركزية. بل إنجاليليو العظيم كان قليل العلم في هذا الموضوع · ولـكن عالما شهيراً هو هيجينز Huygens حلل الموضوع في عام ١٦٥٩ ووجد المعادلة التي تكون لجذب الحجر عندما يتحرك حركة داؤة وهو مر بوط في خيط، والقوة التي يجب أن تكون للخيط لتمنع الحجر من أن يطير بعيداً في خط مماس للدائرة. وكان هذا عاملاأساسياً في الحل الأخير للمشكلة. وكان عنصراً آخر بمكن أن يساعد فى إنشاء نطامواحد مترابط لو استطاع إنسان أن يضعه مع العناصر الأخرى التي ذكرتها ويدمج الأجزاء المختلفة

وفى عام ١٦٦٥ — ١٦٦٦ كان السيو إسحق نيوتن شابا حديث التخرج عندما واتنه الفكرة الرائعة لاختبار الرأى الصحيح فى كلمشكلة من المشاكل التى ذكرتها ثم إدماج الآراء ليوضح أنها تترابط معا . ووافق نيوتن على الرأى القائل بأن الأجرام السماوية تسبح فى الفضاء وأنها تتجاذب — وكذلك كل جسيمات المادة الأخرى — تجاذبا يعتمد على كتلتها النسبية ويتناسب تناسبا عكسيا مع مربع المسافة بينها . ووافق على القانون الحديث للقصور الذاتى ، وطبقه على الكواكب التى تميل إلى حفظ حركتها الموجودة فى خط مستقيم ولكنها على الكواكب التى تميل إلى حفظ حركتها الموجودة فى خط مستقيم ولكنها

تظل فى مدارها بواسطة جذب الجاذبية بحيث تنحنى فى مداراتها البيضاوية ، تماما كا تنحذب قديفة المدفع النارية فى الهواء وتعود إلى الأرض فى خط منحن بتأثير جاذبية الأرض الخاصة عليها وتخيل أن القمر مثل الحجر فى الخيط يميل إلى الطيران فى خط ماس للدائرة ، ولكنه يثبت بقوة الجاذبية ، وانتهى من البحث إلى أن الجذب اللازم لبقاء القمر فى مداره يعادل الجاذبية ، وهى تعادل رياضيا القوة التى تجذب القمر القوة التى تجذب القمر هى نفس القوة التى تجذب التفاحة من فرع الشجرة على أن نأخذ الكتل النسبية والمسافات فى الاعتبار الواجب .

وقد بين نيو تن رياضياً أنه لو عملت القوة بالطريقة التى ذكرتها فسوف يكون للسكواكب نفس المدار البيضاوى حول الشمس الذى بين كبلر أنها تتبعه في الحقيقة . ومهما يكن من شىء فإن نيوتن لم يكن راضياً عن حساباته الأصلية لأسباب مختلفة فاحتفظ بها عشرين عاماحتى قضى على شكوك معينة . وفضلا عن ذلك صححت الأرصاد الجديدة في هذا الوقت بعض المقاييس عن الأرض والسهاء . وأخيراً طبعت نتائج نيوتن في كتاب المبادى من العلماء يقوم وكانت قمة الثورة العلمية في الوقت الذي كان فيه عدد ضخم من العلماء يقوم بالأعمال الرائعة في لندن وباريس كما سبق أن رأينا .

وكان على إسحق نيوتن أن يكتشف مرة أخرى بعص الأفكار التي جمعها ليصنع نظامه . ذلك لأنها لم تكن معروفة على نطاق واسع و إن كان من الجائز أنها إكتشفت قبل أن يبدأ العمل . فكانت النتائج في بعض الحالات موجودة من أنها ولكنها لم تنشر حتى ذلك الحين مثل المعادلات الرياضية التي تتعلق بالقوة الطاردة المركزية والجاذبية . وفضلا عن ذلك ثبت في عمل نيوتن و بعض سابقيه أن العلماء أنفسهم يجدون أحيانا عقبات في سبيل تقدمهم إلا إذا حدث تحسن أن العلماء أنفسهم يجدون أحيانا عقبات في سبيل تقدمهم إلا إذا حدث تحسن

هائل فى الرياضيات فىالمراحل المختلفة . وقام نيوتن نفسه ببعض التطورات الهامة فى هذا الميدان .

وعلى ذلك أنشأ نيوتن عالما كالساعة يبدو فيه النظام كله تلقائياً بعد أن أدار الله الزمبرك _ إن صح هذا التعبير _ أو أمر الآلة بالتحرك . وأمكن عندئذ لأول مرة وضع نظام مترابط للكون تبعا للنظرية القائلة بحركة الأرض .

وعندئذاً مكن تفسير كيف نظل مثل هذه الأرض الصلبة متحركة . وفضلا عن ذلك أمكن لنظرية نيوتن أن تختصر كل الحركات في الأرض والساء في نفس المعادلات وتربطها بنفس القوانين بحيث يبدو العالم كله خاضعا لقانون موحد . ذلك النظام أقنع الناس بأن التفسيرات الميكانيكية هي الأشياء التي بجب البحث عنها حتى في موضوعات مثل البيولوجيا التي نعلم الآن أن التفسيرات الميكانيكية البحتة غير كافية فيها . والحق أن الاتجاه الميكانيكي كله المحركة العلمية في القرن السابع عشر أدى إلى هذه النتيجة . ونظراً الانعكاسات قو انين نيوتن على كثير من السابع عشر أدى إلى هذه النتيجة . ونظراً الانعكاسات قو انين نيوتن على كثير من الحارة . وسوف ندرس بعض هذه الانعكاسات فها بعد .

لفصل لثامر في الماس الما

(مولد الكيمياء الحديثة)

للد كتور دوجلاس ما كي Douglas Mckie, D. Sc., PH.D. إخصائي تاريخ العلم في جامعة لندن

كان من بين النتائج الأولى لثورة القرن السابع عشر في التفكير العلمي تقدم كبير في الفلك والميكانيكا والفيزياء كما سبق أن بينت الفصول المتقدمة في هذا الكتاب . ومهما يكن من شيء فإن علم الكيمياء لم تقم له قائمة في طريقه الحديث إلا عند مهاية القرن الثامن عشر تقريبا . وكانت أسباب هذا التأخر : أولا — نظرية قديمة في تركيب المادة كانت لا تزال مقبولة في ذلك الحين ، ثانيا — نظرية أحدث في الاحتراق ظهرت في القرنين السابع عشر والثامن عشر .

وقد نشأت النظرية القديمة في تركيب المادة في اليونان وتطورت بصفة خاصة بواسطة أرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد . وكانت تعتبر أن الغالبية العظمي من المواد المختلفة التي تراها في العالم حولنا تتكون من مركبات من أربعة عناصر فقط بنسب مختلفة : التراب والماء والهواء والنار . فالمادة التي تشتمل مثلا بقوة أعظم من مادة أخرى كان يُفترض لذلك أنها تحتوى على نسبة أعلى من عنصر الماء . ولم يكن هناك بالطبع — خلال هذه الفترة الطويلة لأكثر من أنني سنة — دليل كيميائي على أن التراب والماء والهواء والنار كانت من أنني سنة — دليل كيميائي على أن التراب والماء والهواء والنار كانت

عناصر ، أو أن أنواع الطبيعة الهائلة من الموادكانت تشكون من أربعة مواد. أولية فقط ، ولكن النظرية ساعدت في شرح حقائق كثيرة بوسائل أمكن. فهمها بسهولة .

وكان السبب الآخر في تأخير تطور الكيمياء نظرية في الاحتراق وضعها علمان كيميائيان من الألمان هما بيشر Becher وستال Stahl في القرنين السابع عشر والثامن عشر . وكان المفروض طبقا لهذه النظرية أن كل المواد القابلة للاحتراق . والاشتمال تحتوى عنصرا شائماً للاشتمال سماه ستال الفلوجيستون قد انطلق وعلى ذلك يقال عندما تحترق المادة القابلة للاحتراق إن الفلوجيستون قد انطلق منها في صورة النار واللهب ، ولذلك كان الاحتراق عملية تحلل . وكان هذا نوعا معقولا من التفسير ، وأغلبنا اليوم — بغير معرفتنا الراهنة المبذية على الاكتشافات السابقة — قد ينهيأ تماما للموافقة على أن عود الثقاب عندما يشتمل أو الشمعة عندما تحترق فان بعض مادة النار ينطلق من كل منهما ، وكذلك الحال . النسبة لأنواع الاحتراق الأخرى .

وانهى الأمر بتطبيق نظرية الفلاجيستون إلى أن أوقع الكيميائيين فى خلط كثير ساعد على تحقيق انهيار النظرية . وظهر الأمر بهذه الطريقة . عندما يسخن أحد المعادن كالبحاس أو الرصاص فإنه يتحول إلى مسحوق ويفقد خواصه المعدنية . (و محدث نفس الشيء فى صدأ الحديد المألوف ، ولكن بغير استخدام الحرارة هنائة) . وفى ذلك العصر فسر الكيميائيون هذا بقولهم إن المعدن نوع من المواد القابلة للاحتراف ، وإنه فقد عند تسخينه ما محتويه من الفاوجيستون تاركا للسحوق المتخلف الذى سموه كلسا . وعرفوا أن هذا الكلس لو سخن من جديد مع الفحم فإنه يتحول إلى المعدن مرة أخرى . ولما كان الفحم يكاد محترق عاما فقد اعتبر أنه غنى جداً بالفلوجيستون . وعلى ذلك يمكون تسخين .

الكلس مع الفخم قد أعاد قدرا كافيا من الفلوجيستون إلى الكلس ليعيد تكوين المعدن الأصلى من جديد . والمعدن — بناء على ذلك — مركب من كلس المعدن والفلوجيستون . وتكون عملية تسخين المعدن لإنتاج كلسه — وتسمى التكلس ـ عملية تحلل وهو نوع من الاحتراق الذى ينطلق فيه الفلوجيستون من المعدن .

ومن ناحية أخرى كان معروفا أنه عند تكلس المعدن فإن وزن الكلس المتخلف أو المسحوق أكبر من الوزن الأصلى المعدن المأخوذ . ولكن كيف يزيد الوزن إذا كان شيء مادى يسمى الفلوجيستون قد فقد من مادة المعدن ؟ وللإجابة عن هذا اضطربعض الكيميائيين الذين وافقوا على نظرية الفلوجيستون إلى افتراض أن الفلوجيستون لا يتثاقل كالمواد الأخرى و إيما يتسامى أى أنه يرتقى طبيعيا إلى أعلى في السماء بيما تميل المواد الأخرى إلى الوقوع طبيعيا على الأرض ، ويمكن أن نقول إن له وزنا سالبا . هذا التناقض كان قد أوشك القضاء عليه بطريقة أبسط من افتراض وجود نوع من المادة خارج عن كل تجربة .

لم تولد الكيمياء الحديثة إذن إلا حين أهملت نظرية العناصر الأربعة ونظرية الفاوجيستون ، لأن التراب والهواء والماء والنار ليست هي العناصر التي يتكون منها عالمنا ، والمواد لا تحترق لوجود عنصر شائع للاشتعال أو وجود مادة النار فيها .

تبدأ قصة إنكار هذه النظريات باكتشاف الغازات وخاصة الأكسجين الذى يكون خمس الهواء العادى . وكان يُظن من قبل أن الغازات هي مجرد أنواع من الهواء العادى تتغير إلى حد طفيف في الخواص ولكنها في الأساس واحدة . ومع كل فقد فرق جوزيف بلاك Joseph Black بطريقة كيميائية عام ١٧٥٥ بين الهواء العادى ونوع من الهواء سماه الهواء الثابت (ويعرف

الآن بثانی أكسيد الـكربون). و بين بلاك أنه ينشأ عند احتراق الفحم، وفي. التنفس عند خروج هواء الزفير من الرئتين، وفى التخمر. وفى عام١٧٦٦ كتشف هنرى كافندش Henry Cavendish هواء آخر «هواء قابلا للاشتعال» نسميه اليوم الأيدروجين، كما اكتشف جوزيف بريستلي Joseph Priestley منذ عام ١٧٧٧ وما تلاه سبعة أنواع أخرى من الغازات ولكنه استمر يصفها بأنها «أنواع مختلفة من المواء».

لقد كان جوزيف بريستلى — وهو قسيس متحرر — من أعظم المجرين. الكيميائيين قاطبة ، وقد حصل على هواء جديد تشتعل فيه الشمعة بوهج أقوى بكثير من اشتعالها فى الهواء العادى وذلك فى أغسطس عام ١٧٧٤ فى تجربة من أروع تجاربه التى أجريت فى بوود هاوس فى كالن بمقاطعة ولتشاير من أروع تجاربه التى أجريت فى بوود هاوس فى كالن بمقاطعة ولتشاير وحد فى أثناء وراسة هذا الهواء الجديد فى التجارب التالية فى لانزدون هاوس — ما يغير بلندن دراسة هذا الهواء الجديد فى التجارب التالية فى لانزدون هاوس — ما يغير بلندن المواء الجديد فى التجارب التالية فى لانزدون هاوس من المواء العادى للتنفس . وكان هذا الغاز هو مانسميه الآن الأكسجين. وسرعان مااقترب بريستلى استخدامه لزيادة قوة النار « وأنه قد يكون مفيدا بطريقة عجيبة للرئتين فى بعض الحالات المرضية » ، وهما تطبيقان حدثا فيا بعد . وكان قد استخدم الفيران أولا ليختبر قابلية الهواء الجديد للمساعدة على التنفس ثم جربه على نفسه » .

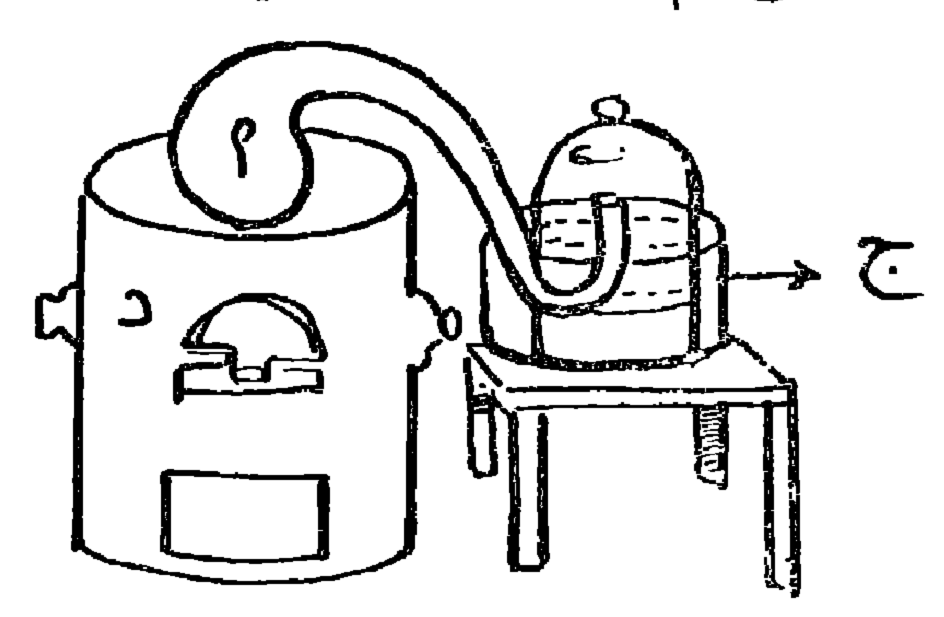
وفى خريف عام ١٧٧٤ زار بر يستلى باريس وقابل هناك أنطوان لوران لافوازييه Antoine Laurent Lavoisier مؤسس الكيمياء الحديثة. وفى الحقيقة إن مكانته فى الكيمياء تضاهى مكانة نيوتن فى الميكانيكا . ووصف بريستلى فى محادثة مع لافوازييه اكتشافه الأخير: الهواء الجديد الذى يشتعل فيه لهب الشمعة بتوهيج أقوى بكثير

من اشتماله فى الهواء العادى، وأخبر لافوازييه بأنه حصل على الهواء الجديد بتسخين · كلس الزئبق أوكلس الرصاص .

وكان لافوازييه يفكر من زمن طويل في المشاكل المتعلقة بالاحتراق ، والتكلس . وانتهى منذ عام ١٧٧٢ إلى أن الهواء يلعب دورا هاما في الاحتراق ، وأن مادتين قابلتين للاشتمال هما الفسفور والكبريت يتحدان بالهواء عنداحتراقهما وأن وزيهما يزيد مع هذا الاتحاد بالهواء . وقام بإجراء تجارب أخرى خلال شهور طويلة عام ١٧٧٣ وانتهى في عامى ١٧٧٤ – ١٧٧٥ بعد حديثه مع يريستلى إلى أن زيادة وزن المعادن في التكلس ترجع - بالمثل - إلى اتحادها بالهواء . ولمكنه لم يتقدم أكثر من افتراض أنه اتحاد بالهواء العادى في حالة نقية . ولم يشك حينئذ في أن جزءاً فقط أو عنصراً من الهواء العادى هو المسئول ،

وانتهى لافوازبيه فى تجارب تالية عام ١٧٧٧ إلى أن جزءاً فقط من الهواء مسئول عن الاحتراق والتنفس والتكلس وهو الجزء الأثقل من الهواء ،وأن الهواء نفسه ليس مادة بسيطة ولكنه يتركب من هواءين ، أحدهما يساعد على التنفس ويعين على الاحتراق و يتحد مع المعادن عند التكلس وقال إنه الجزء الصحى من الهواء ، أما الجزء الآخر فلا يستطيع أن يساعد على الاحتراق أو التنفس ، ولا يلائم النار والحياة كليهما ، ولا يلعب دوراً فى التكلس

وفي يوم ٣ مايو عام ١٧٧٧ قرأ لافوازييه حينئذ تقريراً عن تجربة من أهم التجارب جميماً في تاريخ العلم الطويل وهي موضحة فيا يلي :



جهاز لافوازييه الذي استخدمه عندما فصل (الأكسجين)

(ثنى عنق الوعاء الزجاجى أ (الذى يحتوى على ٤ أوقيات من الزئبق) ليتصل بالهواء فى الناقوس الزجاجى ب المقلوب على الزئبق فى الحوض ج ب وبعد التسخين مدة ١٢ يوما على فرن من الفحم و تكونت جسيات من الكلس الأحمر أو أكسيد الزئبق فى أ . وانخفض حجم الهواء فى الجهاز بمقدار الحمس تقريباً : وأطفأ الهواء المتخلف اللهب وأدى إلى اختناق الحيوانات . وكان هو النروجين وعندئذ مخرج منها . وبلغ حوالى خمس الهواء الأصلى وساعد على الاحتراق والتنفس وكان هو الأكسجين) .

سخن لافوازييه أربع أوقيات من الزئبق في الوعاء أمدة التي عشر يوما ولاحظ أن مستوى الماء (١) ارتفع في الوعاء ب المتصل بالوعاء أكا هو مبين ، وأن الارتفاع في المستوى يقابل نقصا بمقدار خمس الهواء المكلى الذي يحتويه المجهاز. وقد أطفأ الهواء المتخلف الشموع الموقدة وأدى إلى اختناق الحيوانات . وعندئذ أزال لافوازييه جسيات كلس الزئبق التي تكونت في الوعاء نتيجة التسخين وسخنها منفصلة في جهاز مشابه وجمع الهواء المزعوم الذي أخرجته .وعلى ذلك حصل من كلس الزئبق في الجزء الأول من التجربة سوكان هذا المواء الذي سبق فصله منه حصل على الهواء المواء المواء الذي سبق فصله منه حصل على الهواء العادى مرة أخرى . وسرعان ماأعطى هذا الهواء الذي سبق فصله منه حصل على الهواء العادى مرة أخرى . وسرعان ماأعطى هذا الهواء الصالح للتنفس الاسم الذي يحمله حتى الآن: الأكسجين . وفي هذه التجربة الكلاسيكية بين لافوازييه أن الهواء العادى يتكون من هواء بن لهما خواص مختلفة بصورة مدهشة ، خواص، تعارضة في الحقيقة يتكون من هواء بن لهما خواص مختلفة بصورة مدهشة ، خواص، تعارضة في الحقيقة يتكون من هواء بن لهما خواص مختلفة بصورة مدهشة ، خواص، تعارضة في الحقيقة وضعهما الواحد من الآخر .

⁽١) استبدل بالزئبق الماء ف تجارب تالية .

ولم تُستقبل نظرية لافوازييه استقبالاحسنا على الإطلاق من معاصر يه الذين اعتادوا كثيراً على طريقة التفكير القديمة ، بل إنه فشل فى إحداث تأثير جدى على المعتقدات القديمة عندما بدأ فى عام ١٧٨٣ ينقد نظرية « الفلوجيستون » هلى ضوء تجاربه الخاصة .

ولكن لافوازييه استطاع في نفس هذه السنة ١٧٨٣ ... من التجاربالتي أجراها هنرى كافندش — أن يتقدم بنظريته خطوة أكبر ليفسر تركيب الماء . إن «الهواءالقابل للاشتعال» ، أو الأيدروجين كا نسبيه الآن — يمكن أن يحترق . وعلى ذلك يجب طبقا لنظرية لافوازييه أن يتحد مع الأكسجين كا تفعل المواد الأخرى القابلة الملاحتراق . ومع ذلك فشلت كل المحاولات للحصول على ناج من هذا الاحتراق إلى أن وجدكافندش أنه عندما احترق «الهواءالقابل للاشتعال» في المواء العادى أو الأكسجين نتيج الماه . وعندما سمع لافوازييه بهذا في عام ١٨٧٣ قام بتجربة مبدئية لإثبات هذه الحقيقة . وانتهى إلى أن الماء مركب عام ١٨٧٣ قام بتجربة مبدئية لإثبات هذه الحقيقة . وانتهى إلى أن الماء مركب من الأكسجين دوالهواءالقابل للاشتعال» الذي أعاد تسميته فيا بعدبالأيدروجين . من الأكسجين دوالهواءالقابل للاشتعال» الذي أعاد تسميته فيا بعدبالأيدروجين .

بدأت نظرية الاحتراق الحديدة مع تفسيراتها المقبولة لدور الهواء أو الآكسجين في التنفس والتسكاس نحوز القبول سريعا وألفيت النظرية القديمة تد بجيا ولكن لم محدث هذا بغير جدل و نصال عنيف . ووجدالآن أن الاحتراق علية اتحاد كيميائي مع الأكسحين – أكسجين الهواء المتحد مع المادة الحجرقة وكان يظن فيا سبق أن الاحتراق عملية تحلل المادة القابلة للاحتراق مع إطلاق مافيها من الفلوجيستون . ووجد الآن أن الأكسجين الذي يدخل الرئتين في التنفس يتحول إلى ثاني أكسيد السكر بون . وانتهى لافوازييه بالتعاون مع العالم الرياضي لابلاس Laplace إلى أن التنفس نوع من الاحتراق البطيء

وأن درجة الحرارة الدائمة للكائن الحيوانى تضبطها الحرارة المتولدة فى عملية التنفس من خلال اتحاد الأكسجين مع المادة الكربونية فى الدم .

وكان الهواء مزيجا من غازين بينها كان الماء مركبا وليس أحدها عنصر اواحدا.
وبين لافوازييه أيضا أن المادة في التغير ات الكيميائية لا تفنى ولا تُستحدث،
وأن الوزن الكلي لنواتج التغير الكيميائي يساوى الوزن الكلي للمواد المأخوذة،
أصلا . وبذلك أرسيت الكيمياء على أساس كمي ، وعند تذ رسمت أول لوحة للتوازن الكيميائي .

وكان تطوير لغمة الكيمياء أهم النتائج الفورية لهـذا التقدم العظيم. ولم يكن لأسماء المواد القديمة أية علاقة بالطبع بتركيبها الكيمياني ، وتعــذرت معرفتها حتى اكتشفت العناصر التي تتركب منها. وتبعــا لذلك طبق لافوازييه تعريفا وضعه روبرت بويل Robert Boyle عام ١٦٦١ يحدد العنصر بأنه مادة لا يمكن تحليلها إلى أى شيء أبسط. وطبق هذه الفكرة بطريقة حذرة جدا ، فلم يؤكد أن مثل هـذه المواد. التي تبدو غير قابلة لزيادة التحلل - هي في الحقيقة عناصر، ولـكنها بجب أن تعد عناصر حتى يظهر فى الأفق دليل على العكس. وعلى ذلك رسم أول جدول. عندنا للعناصر الكيميائية اشتمل على الأكسجين والأيدروجين والآزوت (النيتروجين في تسميتنا الحديثة) والكبريت والفسفور وعدد كبير من المعادن. وقد أدت الا كتشافات التالية منذ ذلك الحين إلى زيادة عدد العناصر المعروفة لنا زيادة عظيمة بالطبع . وبعد أن حدد لافوازييه المواد التي يمكن أن تعد عناصر، أخذ على عاتقه مع بعض الكيميائيين الفرنسيين الذين قبلوا آراءه أن يضع نظاما مناسبا للأسماء الكيميائية وذلك بإعطاء كل مادة معروفة اسما يقابل تركيبها الكيميائي. فكثيرا ما أطلقت الأسماء القديمة لتدل على بعض الخواص الطبيعية للمادة أو طريقة تحضيرها أو لتخلد اسم مكتشفها أو المكان الذى وجدت كمعدن فيه ، وكانت الأسماء فى الغالب ثقيلة . وكانت فى بعض الأحيان لا معنى . لها . وعلى سبيل المثال عرفت مادتان سامتان جدا - وهما مركبان للزرنيخ . والأنتيمون — باسم « زبد الزرنيخ وزبد الأنتيمون » .

إن لغة العلم _ كا أكد لافوازييه _ هى نفسها أداة تحليلية. وقد أعطانا النظام الجديد للا ماه الكيميائية دليلا واضحا _ فى كلمة أو كلمتين _ على تركيب كل مادة وطبيعتها الكيميائية ، ذلك النظام هو الذى لا يزال يستخدم حى اليوم مع تعديل طفيف بعد أكثر من قرن ونصف من الاكتشافات المتوالية. وتمت الثورة فى الكيمياء . إن تاريخ الكيمياء الحديثة ببدأ منذ نشر كتاب لافوازيه الكلاسيكي العظيم: مبادئ الكيمياء الحديثة ببدأ منذ نشر كتاب الذى نشر فى باريس عام ١٧٩٠ و ترجم إلى الإنجليزية ونشر فى إد نبره عام ١٧٩٠ محت عنوان والتفكير الفرنسي . ويمكن أن نذكر جملة واحدة من هذا العميق الذى يميز التفكير الفرنسي . ويمكن أن نذكر جملة واحدة من هذا الكتاب _ الذى يو ازى كتاب نيون « المبادئ » Principia كواحد من الكتاب العلمية جميعا _ جملة توضح المظهر الحاد لمؤلفه بصفة خاصة : أعظم الكتب العلمية جميعا _ جملة توضح المظهر الحاد لمؤلفه بصفة خاصة : القد فرضت على نفسي قانونا ألا أتقدم إلا من المعلوم إلى المجهول وألا أستنتج النتائج التي لا تستخلص مباشرة من التجارب والملاحظات » . (1)

وسرعان ما بدأت السكيمياء الحديثة تؤتى أكلها. فني الصناعات السكيمائية — التي كانت في بداية تطورها الحديث — تحسن فهم العمليات الصناعية وتلاه تحسن في الأساليب القديمة. وقد طبق لافوازييه نفسه اكتشافاته في خدمة فرنسا فقام بأبحاث كثيرة للحكومة الفرنسية. وضرب أول مثل على العالم الذي يكون في خدمة الأمة. وكان أول أعماله القومية الهامة تطوير صناعة مسحوق

⁽١) سبق للحسن بنالهيثم العالم العربىالذىعاش فىالقاهرة فنرة طويلة منحياته حىمات أن. نادى فى بعضمۇلفاته بأن الحقائق العلمية ترتكز فىالأساس على التجربة والاختبار . المعرجم

البارود التي أرساها على أساس اقتصادى وعلمى مقبول . وبحث مبادى المناطيد بعد أن صغد بها لأول مرة الأخوان مونت جولفييه Montgolfier عام ١٧٨٣، وساعد في رسم أول الخرائط الجيولوجية لفرنسا، وابتكر نظاما لإضاءة المدن والبلاد الكبيرة في الليل . ودرس كثيرا من هذه المشاكل التي كان للكيمياء أن تساهم مساهمة هامة فيها جميعا ، لأن الكيمياء هي العلم الوحيد الذي يمس حياتنا من كل النواحي .

يظن البعض أحيانا أن العلم والعلماء يهتمون بالاكتشافات العلمية فقط ولا يهتمون كثيرا بتطبيقها . وينقص اهتمامهم بالجوانب الإنسانية البارزة للحياة . القدكان مؤسس الكيمياء الحديثة من الذين أثبتوا أن أروع التطبيقات يولد من أروع النظريات، وبيّن أنه رجل إنسانى عظيم . وعندما دعته الحكومة الفرنسية كأبرز عالم في عصره ليكتب تقارير عن المستشفيات والسجون ذهب في توصياته إلى أبعد من تناول النهوية والنظافة على ضوء الـكيمياء الحديثة. فبالنسبة للمستشفيات حت على تقسيم المرضى الذين يقاسون من الأمراض المختلفة وفصل ضعاف العقول عن المرضى . وبالنسبة للسجون حث على فصل معتادى الإجرام عن المذنبين لأول مرة . وأعلن عقيدته في أن هدف السجن هو إعادة تربية السجين حتى يعود إلى الحياة مواطنا صالحًا. وتبدو إنسانيته واضحة جداً في اقتراحاته لإنشاء نظام الدولة في التعليم الذي سمى فيه التعليم (الواجب الذي تدين به الدولة للطفل) ، وفي اقتراحاته لإنشاء نظام للتأمين الاختياري التعاوني ضد المرض والشيخوخة . إن هذه الألوان الأخرى من النشاط جديرة بالذكر عند استعادة تطوير لافوازييه لعلم الكيمياء. وجدير بالذكر كذلك بهايته الدامية عنى المقصلة كضحية للثورة الفرنسية عقابا على منصبه السابق ، إذ كان موظفا في العهد البائد .

لفصال الماسع

التطورات العلمية في أوائل القرن التاسع عشر

للد كتور ف . شيروود تياور F. Sherwood Taylor, M.A., PH.D.

إن السنوات الأولى للقرن التاسع عشر أهم السنوات في تاريخ العلم ، فقد غيرت الحقائق والنظريات الجديدة أغلب العلوم تغيرا كليا ، وفضلا عن هذه الأمور ، بدأت أعظم التغيرات جميعا في أسلوب معيشة الإنسان الخارجية عندما طبق العلم في الصناعة .

ويمكن أن نضرب مثلا على التحول في العلم بتأثير النظرية الذرية لجون دالتون (١٨٠٥) على الكيمياء . فقد خلعت على الكيمياء مظهرها الحديث ، إذ كان هدفها الرئيسي العلاقة بين التركيب الذرى للمركب وخواصه . إن أفكار الكيائيين قبل عصر دالتون (فيا عدا لافوازييه) تبدو لنا عتيقة جدا ، وقد تكون رائعة كا يبدو من أبحانهم التجريبية ، ولكن أبحاث الكيائيين الذين جاءوا بعد دالتون ولنذكر رجلا مثل بيرزيليوس Borzelius أو ليبج للذين جاءوا بعد دالتون ولنذكر رجلا مثل بيرزيليوس لفتنا ويحاولون أن يعملوا ما نحاول أن نعمله . وعندئذ سنجد في كل علم تقريبا أن القرن التاسع عشر .. في أوله .. قدم اكتشافات بدأت عصرا جديدا بكل مافي الكلمة من معان .. اكتشافات أساسية إلى حد أن سنوات كثيرة مضت قبل التحقق من اثرها الكامل . ومع كل فلم يكن هذا كل مافي الموضوع . إن العلماء لا يعنيهم فقط

أن يكتشفوا حقائق جديدة ويشرحوا الظواهر الجديدة ويصفوا الطبيعة بدقة الترء ذلك لأنهم يوجهون جهودهم أيضا نحو استخدام هذه المعرفة لإشباع رغبات الإنسان. وقد أحدث العلم فى السنين ١٨٠٠ — ١٨٥٠ ثورة فى أسلوب حياة الإنسان بتيسير الحصول على الطاقة الكامنة فى الفحم . وطبيعى أن يمضى وائما بعض الوقت بين اكتشاف القاعدة العلمية واستخدامها لسد حاجات الإنسان، وقد كان هذا الوقت طويلا جدا منذ مائة وخمسين عاما عندما ندر أن يوجه العلماء الصناعة . وعلى ذلك فسنجد أن علم القرن الثامن عشر كان سبصفة أساسية ـ مستخدما فى الصناعة فى أوائل القرن التاسع عشر، بينها آتت الاكتشافات العظيمة فى العصر ثمراتها فى أواسط القرن التاسع عشر، بينها آتت الاكتشافات العظيمة فى العصر ثمراتها فى أواسط القرن التاسع عشر، بينها آتت التالية . ولننظر إذن فها اكتشفه العلماء والفائدة التى تحققت منه .

ولنأخذ أولا الفيزياء وتطبيقاتها . وكان أحد فروع ذلك العلم بالغ التقدم ، وأعنى به الميكانيكا التي أرساها نيوتن على أساس سليم دائم قبل أكثر من قرن . وعلى ذلك وجد رجال القرن الثامن عشر أن الأسلوب العلمي الصحيح في الأمور الميكانيكية هو الرباضيات . وتعلموا بالإضافة إلى ذلك (من خلال صناعة السيكانيكية ، أغنى المهارات الساعات والأدوات العلمية إلى حد كبير) الصناعة الميكانيكية ، أغنى المهارات المطلوبة لتشكيل المعدن في أشكال هندسية دقيقة . وأخيرا أدى تطبيق المبادئ الأولية لعلم الحرارة هلى آلات المضخات البدائية في منتصف القرن الثامن عشر الله يمكين جيمس وات James Watt بعد عام ١٧٨٠ من إنتاج آلات ذات كفاءة استطاعت أن تدير العجلات والأذرع في مئات من المكنات . وقبيل بدء القرن التاسع عشر تحقق العلم من إمكانيات المكنة التي تسير بالبغار . وظلت قصة الصناعة طيلة خمسين عاما بعد ذالك تكشف وتبحث عن منافع لآلات المبخار وتحسين الأخيرين من البخار وتحسين الأخيرين من المبخار وتحسين الأخيرين من المبخار وتحسيما . وطُبقت قوة البخار في مكنات النسيج في المقدين الأخيرين من

القرن النامن عشر ، وفي العقد الأول من القرن التاسع عشر بدأنا نسمع عن أول القاطرات البخارية العملية والزوارق البخارية . وكانت الحاجة إلى آلات ومكنات ضخمة شديدة الكفاءة نفوق الحاجة إلى مهارة الحدادين والمهندسين وقوتهم المحدودة . وعلى ذلك نسمع في هذه العقود الأولى من السنين ملاحظة جديدة لم تكن الصناعة تستطيع أن تتقدم أبدا بدونها ، وهي استخدام المكنات التي تسير بالقوة في صناعة الآلات . واعتمدت صناعة القرن النامن عشر على المخارط الخفيفة التي تحركها القدم وعلى المبارد والمطارق التي تستخدمها قوة الإنسان . ولكن هذه تركت مكانها في أوائل القرن التاسع عشر للمخارط حديثة الاختراع ولكن هذه تركت مكانها في أوائل القرن التاسع عشر للمخارط حديثة الاختراع وكان الميدان الذي انفتح أمام هذه الصناعة الجديدة عظيا جدا إلى درجة أن أغلب موارد البلاد المتوفرة من رأس المال والعال استغلت في الهندسة الميكانيكية ، موارد البلاد المتوفرة من رأس المال والعال استغلت في الهندسة الميكانيكية ، الأرض والبحر .

و يمكن أن يقال إذن إن القوة كانت من أعظم ما اهتم به العلم المقتحضر. وكان لهذا الاهتمام انسكاسات تالية على العلم. وكانت هناك دائماً مشكلة ترابط القوى الطبيعية: الحرارة والضوء والكهرباء والمغناطيسية والتجاذب الكيميائي. وكانت أهم حقيقة في الحرارة عندئذهي أنه يمكن تحويلها إلى عمل. وكذلك أمكن تحويل التيار الكهربائي الذي اكتشف حديثا إلى حرارة أوضوء أوعل ، وأمكن أن يحدث تغيرا كيميائيا (في التحليل الكهربي مثلا)، وأمكن للتغير الكيميائي أن ينتج كهرباء أوحرارة أوضوءا أو عملا. وكذلك نجد رجال العلم يسجلون تدريجيا ملاحظة أن هذه القوى جميعها يمكن تحويل إحداها إلى الأخرى تبعا لتعريفة ثابتة — إن صح هذا التعبير — وأنه يمكن التعبير عنها الأخرى تبعا لتعريفة ثابتة — إن صح هذا التعبير — وأنه يمكن التعبير عنها

جميعاً تحت اسم واحد هو الطاقة . وقد يظن حينئذ أن اشتغال الصناعة السابق بالقوة ساعد في إحداث ذلك التعميم العلمي الكبير لحفظ الطاقة . وفي الحق أن هذه العلاقة بين الصناعة والعلم الجديد كانت في النادر علاقة مباشرة ، و يبدو أن غالبية الاكتشافات العلمية العظمي في ذلك العصر كانت مستقلة عن الصناعة أو بعيدة الصلة بها على الأقل .

وعلى ذلك يمكن أن نذكر مثلا اكتشاف فولتا Volta للبطارية الكهربية عام ١٧٩٩ ، وهي التي أعطت لأول مرة تياراً كهربياً مستمراً نسبياً . وكمان علماء القرن الثامن عشر على علم بتأثيرات الكهرباء الاحتكاكية فقط، وكميتها ضئيلة و إن يكن فرق الجهد فيها عاليا جداً . وفي السنوات الأولى من القرن التاسع عشر أدى الاكتشاف الجديد إلى اكتشاف التحليل الكهربي و القوس الكهربي. والمغناطيس الكهربي وملف الحث. وأدت هذه بدورها إلى أعظم اكتشاف لفراداىFaradayوهو إمكان توليد الكهرباء بتحريك موصل في مجال مغناطيسي. وهوالذي كان بداية الدينامو والموتور الكهربي . وأدى إلى إدخال المعاومات الشائعة حينئذ عن القوة الدافعة الكهربية (أو فرق الجهد)، والمقاومة والتيار وقوانين. المغناطيسيةالكهربية . ومعذلك فإذا التفتنا إلىالجوانب العملية وجدنا الكهرباء عديمة الفائدة في الصناعة حتى عام ١٨٤٠ تقريباً عندما استخدم البرق الكهربي (النلغراف) والطلاء بالكهرباء . ويمكن في الحقيقة أن نقول إن الاكتشافات الكهربية في الفترة ١٨٠٠ ــ ١٨٠٠ إعا أعرت فقط في الفترة بين ١٨٧٠ ــ ١٩٠٠. من أعظم الاكتشافات في الفيزياء أيضا إثبات أن الضوء لايتكون فقط من تيارات تتألف من جسيات صغيرة - كتلك الجسيات في المادة - ولكن له خاصة الحركة الموجية المستعرضة . وتم الاكتشاف بين السنوات ١٨٠٠ – •١٨٢٠ ، ولـكن هذا الاكتشاف لم يكن له أى تأثير على صناعة البصريات حتى سنوات القرن الأخيرة . وكانت الفيزياء أكثر العلوم تقدما في عام ١٨٠٠. وكانت الكمياء في الجانب المقابل – على الرغم من توضيح لافوازييه لها إلى حدكبير – لاتزيد إلا قليلا عن وصف المركبات وطرق تحضيرها. وحدث أعظم تقدم في تاريخ الكيمياء بين سنوات ١٨٠٣ و ١٨٠٨، وذلك هو النظرية الذرية لجون دالتون John Daltonوقد تسكرر ظهور النظريات الذرية واختفاؤها منذأ كثر منألني سعة، ولكن هاهنا لأول مرة نظرية أثبتت جدارتها بتفسير النسب الخاصة ظاهريا والتي تتحد بها العناصرالكيميائية لتكوين المركبات. وربماأنمر هذا الاكتشاف في الصناعة أسرع من الاكتشافات الأخرى التي ناقشناها. وأدتالنظرية الذرية على الفور إلى فكرة المكافئات الكيميائية والتراكيب. وكانت هذه أساس نظرية التحليل الكيميائي التي جعلت تحكم العلم في الصناعة الكيميائية أمرآ ممكنا . وبالإضافة إلىهذا فإن الضوء الذي ألقته النظرية على علاقة مادة كيميائية بمادة أخرى سرعان ما أدى إلى اكتشاف المواد التي كانت قيمة النقع للإنسان · وقد يكون الكلوروفورم مثلا رائعاً على ذلك . ومع كل فإن النظرية الذرية كا قدمها دالتون ومعاصروه كانت مليئة بالصعوبات، ولم يتغير الوضع إلا في العقد السادس من القرن الثامن عشر عندما دعا كانيزارو Cannizzaro أن يستخدم العالم فرض أفوجادرو Avogadro الذى جعل النظرية واضحة تماما ومتناسقة، يمكن تبطبيقها على كل الظواهر الكيميائية . وفي الحق إن النظرية الذرية حققت انتصارها عندئذ، وساعدت في صورتها الجديدة على أكتشاف التركيب المدهش للكيمياء العضوية بما فيها من العقاقيرالمفيدة والأصباغ الجميلة والمفرقعات المدمرة. ومع ذلك فإن أعظم اختراع في الصناعة الـكيميائية في أوائل القرن التاسع عشر لم يأت في الحقيقة من أية نظريات كيميائية على الإطلاق، وكان هذا اختراع عملية لصناعة وتوزيع غاز الفحم ، وبرجع تاريخها إلىالسنوات الأولى من ذلك القرن .

وعندما حل عام ١٨١٠ أصبح من المعروف أن مصانع الغاز صورة مصغرة من نفس المؤسسات الهائلة التى تفطى مدننا اليوم . وكانت تستخلص النواتج الثانوية كأملاح النشادر . وكانت البحوث تجرى على القطران وهو مصدر كثير جداً من الكيميائيات الهامة .

وكانت حالة البيولوجيا أكثر بدائية بكثير من الفيزياء أو الكيمياء . إن المجهر هو الأداة الرئيسية لعالم البيولوجيا ، ولم تكن المجاهر في عام ١٨٠٠ أحسن حالا من تلك المجاهر قبل مائة عام . وكان دولوند Dollond قد اخترع عدسة المنظار المقرب (التليسكوب) الشفافة في عام ١٧٥٨ ، ولكن لم يصنع أحد عدسة شيئية شفافة للمجهر حتى عام ١٨٢٥ . ذلك الاكتشاف الجديد جمل من الممكن تركيب المجاهر عظيمة التكبير . وفي عام ١٨٣٨ — ١٨٣٩ أعلن شوان Schwana وشلايدن Schleiden نظرية الخلية في الحيوانات والنبانات ، ولعلها الفكرة الأساسية الأولى في البيولوجيا . ولكن المجهر لم يكن الشيء الوحيد ولعلها الفكرة الأساسية الأولى في البيولوجيا . ولكن المجهر لم يكن الشيء الوحيد الذي احتاج إليه علم البيولوجيا ، لأن النشاط الأساسي للمادة الحية كيميائي، وكانت الكيمياء التي سيحتاج إليها علم البيولوجيا لاترال في طي الفيس . ومع ذلك استطائع الكيميائيون أن يبينوا أن كيمياء في المعمل . وذهبوا بعيداً محو تكذيب الاعتقاد في قوة حيوية خاصة كان يفترض قدرتها على بناء عناصر المواد الحية . .

وكذلك ظلت كيمياء الحياة شديدة الغموض، ولهذا السبب كان أوضح تقدم في البيولوجيا هو دراسة الخصائص الظاهرة للسكائنات وعلى الأخص السكائنات القديمة في الماضي السحيق. وهنا طريقان للبحث فقد درس علماء التشريح المقارن مثل كوفييه Ouvier قوانين تركيب السكائنات الحية، و بدأ الجيولوجيون دراسة طبقات الأرض. ووجدوا أن طبقة معينة يمكن تمييزها بصفة عامة بواسطة

الحفريات التي تحتويها . ولذلك تابق علم الحفريات — وهو دراسة الكائنات العضوية القديم — دافعا هائلا . وكشفت هذه الدراسة تاريخ الأرض القديم الذي لم يحلم به أحد من قبل ، وفرضت على الناس فكرة جديدة تماما عن قدم الحياة على هذا الكوكب .

وعلى الرغم من أن هذه الاكتشافات لم تكن لها نتيجة في الصناعة ، إلا أنها لم تكن في الحقيقة منفصلة عنها . فإن هندسة السكك الحديدية كانت تتطلب أعمال الحفر على نطاق واسع لأول مرة ، وأعمال القطع وشق الأنفاق . وكشفت هذه عن قدر عظيم من المعلومات الجيولوجية ، وكانت تلك المعلومات مفيدة مرة أخرى في بناء غيرها . وعلى ذلك كانت الهندسة فرصة لهراسة الجيولوجيا على الأقل ، وأدت بدورها إلى معرفة جديدة بالماضى ، وإلى بعض نظرية التعلور نفسها .

وكان للعادم البيولوجية تأثير ضئيل في هذه الفترة على الطب الذي نشأ التقدم الرئيسي فيه من الملاحظة العملية أو التجربة . فكان اكتشاف جينر Jenner المتلقيح نتيجة للملاحظة الحاذقة لا للنظرية الطبية . وكذلك كان الاكتشاف العظيم الآخر في ثلك الأزمنة — أعنى عقاقير التخدير التي استعملت في العقد الخامس من القرن الثامن عشر — نتيجة للتجربة على الرغم من أن تقدم الكيمياء هو الذي يشر الحصول على هذه العقاقير المخدرة مثل أكسيد النيتروز والكلوروفوريم .

لقد رأينا إذن _ فيما بين عامى ١٨٠٠ _ ١٨٤٠ _ اكتشافات بالغة العظمة في أغلب العلوم ، وتطورا هائلا في استخدام القوة في الصناعة . وكان لهذه الأمور أثارا بعيدة على أسلوب الإنسان في الحياة . فقد أدى تطور الصناعة إلى تجميع

العال من قرى الريف في المصانع المزدحة في المدن التي تتركز حول الفحم والحديد وعليهما تعيش الصناعة . والنتيجة في إبجاز أن إنجلترا تحولت من دولة ـ من العال الزراعيين وأصحاب الحرف إلى دولة من عمال المصانع يسكنون في المدن، ولم يحدث شيء لتيسير الانتقال فتكاثر بناء المنازل، وكانت أسوأوأرخص ما أجره أمراء الإقطاع ، ولم يلتفت أحد إلى المسائل الصحية . وبلغت زيادة. الأمراض حدا جعل من المتعذر تجاهل الأمر. ودعت الحالة المزعجة في الأماكن الصناعية المزدحمة بعض الرجال إلى بحث أسباب هذا المرض المنتشر ومحاولة منعه. واقتنع رجال مثل إدوين شادويك Edwin Chadwick ، وساوث. وود سميث Southwood Smith بالصلة بين المرض والقذارة، وكانا. زعيمين لحركة إصلاح صحى مناسب . ولكن تقدمهما كان بطيئا جدا لسببين : فى الحل الأول أن أحدا لم يثبت العلاقة بين القذارة والمرض. وإذا كان صحيحاً أن هؤلاء الذين عاشوا في أحوال قذرة كانت نسبة الوفيات عالية بينهم بما سمى ﴿ بِالْحَى ﴾ ، إلا أن الحمى كانت أيضا شائعة بين أولئك الذين عاشوا على أسلوب غاية في النظافة . وكانت تهيئة الأحوال الصحية المناسبة باهظة التكاليف. ولا يمكن أن تحدث بجرة قلم . وفي الحق إن أشق الصعوبات كانت في الحصول على أية تغييرات في أنظمة الجارى وتزويد المياه والإسكان، لأن الرقابة القانونية-عليها كانت ضئيلة أو معدومة ، كما كانت فكرة الرقابة بالذات على أى مرفق. في الحياة منفرة للا نسان في ذلك الحين ، وهو الذي استطاع أن يقول بكثير من الصدق ﴿ إِن بيت الرجل الإنجليزي هو قلعته » وإن للإنسان أن يختار لنفسه. مايشاء . ولم ندرف على التحقيق مصادر نقل الأمراض ونجند أنفسنا لمقاومتها إلا بمد أن أثبت ياستير وغيره نظرية الجراثيم فى المرض حوالى سنة ١٨٨٠ .

ولا مجال للإشارة إلى التقدم الرائع في المواصلات الذي نتج عن وسائل

«النقل التي تسير بالبخار وأثرها في توحيد العالم فإن قليلا من التأمل يمكنك سريعا من إدراك النتائج.

وأخيرا أدى تقدم العلم العظيم إلى إقناع الناس بأهيته . وحمل طوفان من الكتب الشعبية ما سمى « بالمعرفة الفيدة » إلى أى إنسان يملك بضعة قروش . وألقيت المحاضرات فى الموضوعات العلمية فى كل أنحاء البلاد ، وأنشأ هواة العلم المعامل فى قاعات الضواحى وكنائس الريف . ومع ذلك فقد تأخر دخول العلم حدا كادة للدراسة المنتظمة فى المدارس والجامعات . وكانت هناك بعض الأماكن المتخصصة فى التعلم كدارس الطب الى أمكن فيها تعلم قدر كبير من الكيمياء . وكان للجامعات دائما فى أوربا كثير من الكليات ، كاكان العلم يدرس جيدا فى كثير من مدن فرنسا والسويد وألمانيا التى ذهب إليها فى المختيقة عدد كبير من علماء المستقبل عندنا . ولم تعتبر جامعاننا القديمة أن مهمها تدريب أى إنسان على مهنة . وكانت تمنح درجة البكالوريوس فى الآداب لأولئك الذين درسوا العلم القديم من خلال المؤلفات الكلاسيكية أو لأولئك الذين أتقنوا دراسة الرياضيات . ولم تمنح جامعة أكسفورد وجامعة كبريدج فى المدارس حذوها ، وبدأ تدريس العلوم فى المدارس حذوها ، وبدأ تدريس العلوم فى المدارس حوالى سنة ١٨٦٠ .

ماذا يمكن أن نقول إذن عن السنوات بين ١٨٠٠ ـ ١٨٥٠ ؟ لقد كانت فترة عظيمة لبدايات جديدة في العلم . أنشأ القرن السابع عشر الطريقة العلمية ، وقرر القرن الثامن عشر عددا كبيرا من الحقائق ، واخترع أنواعا كثيرة من الأساليب التطبيقية ، واكتشف كل الرياضيات وأكثر مما احتاج إليه علم النصف الأول من القرن التاسع عشر . وكان القرن التاسع عشر في أوله عصر بعدايات جديدة في العلم ، والعهد الذي يمكن أن نبدأ به تاريخ علوم الفيزياء

والكيمياء والبيولوجيا الحديثة . وكذلك كان الزمن الذي بدأ فيه استخدام القوة يغير معالم العالم . ونقول في إنجاز إن العالم المتحضر اقتنع بنفسه في تلك السنين بقيمة العلم كوسيلة لشرح العالم المادي وكوسيلة لإنتاج الأشياء . ولم يكن أحد حتى ذلك الحين يتنبأ بأن العلم قد يؤدي إلى نتائج سياسية تهز العالم ، وذلك مجعل الأمم يعتمد بعضها على بعض ، وازدياد التقارب بينها . كل شيء بدا حسنا ، فكان التقدم في الجو ، وبدت الدنيا في الحقيقة تتجه إلى الأمام في في وردى من الرفاهية الآلية والصدق العلمي .

القصال عاشر

باستير ومشاكل البكتيريا.

للدكتور هيوكليج Hugh Clegg,F.R.G.P رئيس تحرير الحجلة الطبية البريطانية

ولد ياستير في عام ١٨٣٢ ومات في عام ١٨٩٥ . وكان أبوه دباغا في احدى، مدن جبال جورا . وقد سبق أن اشتغل رقيبا في جيش نابليون . وقد شهد پاستير تمورة ١٨٤٨ كا شهد حرب ١٨٧٠ بين فرنسا و بروسيا . وعندما اجتاح الألمان فرنسا في سنة ١٩٤٠ انتحر جوزيف مايستر الذي كان يعالجه پاستير من مرض الكان عام ١٨٨٥ إذ كان صبيا . وقد حارب والد پاستير تحت لواء نابليون .

وكان باستير يتحمس في الإيمان بالعلم، فكتب يوجه الخطاب إلى بلده الخبيب فرنسا عندما بلغ الخامسة والأربعين من عمره:

« إننى أصلى من أجلك . . . وأهيم بتلك الأماكن المقدسة التي تسمى المعامل . . . هناك تنمو الإنسانية أعظم وأفضل وأقوى . . بينما تكون أعمال الإنسانية فقسبها في كثير جدا من الأحيان هي أعمال الوحشية والتعصب والتدمير » . ولم يكن ياستير كرجل بسيط الإيمان ، يتخذ من العلم إلها فقال : « إن العلم يقوب الإنسان إلى الله » .

وكان عاديا تماما فى الدروس فى أثناء صباه ــ وعندما نجح فيما يعادل شهادة الثانوية العامة عندنا ذكر أساندته المتحنون أنه ليس إلا متوسطا فى الـكيمياء. ولكن ياستير لم يكن كسولا فقد كان دستوره العمل . واعتاد أن يردد : « إن

العمل أمر ضرورى . » وكان صاحب ذهن جاد وتصميم على النجاح نرجعه إلى خلق التيوتون أكثر بما نرجعه إلى الفرنسيين الأصلاء . وقال فى خطاب إلى حميه المنتظر : «أما فيا يتعلق بالمستقبل فسأقف نفسى كلية على البحث الكيميائى ما لم تتغير ميولى تغيرا تاما » . وكان قد كتب فى جملة سابقة : « ليس لدى ثروة على الإطلاق . إن وسائلي هى الصحة الطيبة وبعض الشجاعة ومكانى فى الجامعة فحسب » . وذكر لحماته المنتظرة . «ليس عندى ما يثير خيال فتاة صغيرة . » وقال خطيبته : «سيبدى لك الزمن أن وراء مظهر ى البارد الحجول الذى لا يسر قلبا ملينا بالحب لك » .

ها نحن نحصل على بعض ملامح الرجل فهو جاد الهدف ينذر نفسه للسمى وراء الحق فى العلم ، لا يتساهل مع نفسه كا لا يتساهل مع الآخرين . وهو متحفظ ولعل نصيبه من الفكاهة قليل ، ولكن يشد أزر م إحساس بالواجب وكان باستير يكره الادعاء والمظاهر الرسمية . وكان عليه أن يقابلها جميعا خلال المناقشات فى الأكاديمية الهلبية فى باريس . وإذ حارب هذه الأمور فقد كان عليه أيضا أن يكافح كثيرا من الأسى الشخصى والمرض. فقد ثلاثا من بناته فى صباهن ، وحدثت له فى سن السادسة والأربعين جلطة دموية فى أحد شرايين محه فتركت جانبا من جسمه مشلولا . ومع ذلك فقد أخرج بعضا من أخطر مشاركاته فى علم الجراثيم بعد أن شفى من هذا المرض القاتل إلى حد كبير .

ولم يكن باستبر من رجال الطب ولكنه برز كرجل من أهل العلم بوصفه كيميائيا في سن باكرة هي سن السادسة والعشرين . وبين أن قدرة الصور المختلفة لحامض الطرطريك على توجيه ضوء الاستقطاب إلى الشمال أو اليمين تعتمد على الفوارق في التركيب البلوري . وكان هذا بداية ما يعرف اليوم بعلم الكيمياء الفراغية في التركيب البلوري . وكان هذا بداية ما يعرف اليوم بعلم الكيمياء الفراغية في التركيب البلوري . وقد منحت الجمعية الملكية في لندن باستبر مدالية رمفورد جائزة على اكتشافه .

وقد قدم ثلاث مشاركات هامة لحل مشكلة البكتريا . فوجد أولا أن بعض الميكر وبات وهي كائنات حية تتركب من خلية واحدة .. تفسد النبيذ والبيرة ، وأنهذا يمكن منعه بتسخين الشراب عند درجة معينة من تخمره بواسطة البكتيريا . وأثبت أيضا أن الخيرة ميكروب حي من خلية واحدة ، وذلك كي يستخدم تعريفا يشمل البكتيريا والحيو انات ذات الخلية الواحدة التي تسمى البرو توزوا . وبعد أن أثبت أن الميكر وبات قد تعدى النبيذ والبيرة ، بين ثانيا أن نفس الشيء يمكن أن يحدث في دودة القز والبقر والأغنام والرجال والنساء . واكتشف ثالثا أن مصلا يصنع من الميكر وبات الضعيفة لو حقن في حيوان فإنه يحميه من عدوى تاليسة بنفس الميكر وبات الضعيفة لو حقن في حيوان فإنه يحميه من عدوى تاليسة بنفس الميكر وبات الضعيفة لو حقن في حيوان فإنه يحميه من عدوى تاليسة بنفس الميكر وبات

وقد يكون من العاريف - قبل أن نناقش اكتشافاته فى شيء أكثر من التقصيل، أن ننظر في عمل بعض السابقين لباستير، إن مشكلة البكتيريا بالنسبة للمرض هى مشكلة العدوى الحية. أعنى أنها مشكلة ماإذا كان المرض المعدى بنشأ عن جسيمات حية وهل يمكن نقل هذه الجسيمات الحية من شخص إلى آخر بالمس أو الاتصال. فإذا كان المرض المعدى تسببه جسيمات حية فإن المشكلات بالمس أو الاتصال. فإذا كان المرض المعدى تسببه جسيمات حية فإن المشكلات النالية التي تحتاج إلى حل هى طبيعة الجسيمات وصفاتها . كيف تعيش وتتكاثر . وكيف تنتقل وماذا يمكن أن يوقفها أو يقتلها ؟

وعندما أخرج باستير اكتشافاته حوالى منقصف القرن التاسع عشركانت فكرة العدوى الحية كسبب للمرض تبلغ من العمر قرونا و كذلك كانت فكرة أن العدوى يسببها ضباب ضار أى نوع من التأثير الغازى فى الهواء كما كانت فكرة تولد الحياة تلقائيا فكرة قديمة قدم أرسطو الذى اعتقد أن يُعليهن من الماء الحية يمكن أن تتولد من الطين الذى لا حياة فيه ومن الرسلوبة . أما أن المدوى أو التلامس كانت سببا لنشر بعض الأمراض فقد فهم في المراف المراف في الم

الذبن عزلوا المجدومين منذ أكثر من ألني سنة . وكان عزل المجدومين في مستعمرات الجدام أمرا مألوفا في إنجلترا في العصور الوسطى . وفي عام ١٥٤٦ حدس فرا كاستورو — الذي درس في بادوا مع كو برنيكوس — أن مادة معدية حية هي سبب العدوى ولكن الفضل في اكتشاف البكتيريا يجب أن يرجع في الحقيقة إلى الهولندى فان ليفهوك كالمولا كالمولا عمر خلال مجهر من صنعه وهو تاجر قماش رأى عند نهاية القرن السابع عشر خلال مجهر من صنعه «حيوانات ضئيلة جدا لا تعد ولا تحصى ومن أنواع مختلفة » . وكانت الكائنات الأكبر التي وصفها ورسمها هي البرونوزوا أو الحيوانات ذات المكائنات الأصغر هي البكتيريا وهي القطاعات الطلية الواحدة ، وكانت المكائنات الأصغر هي البكتيريا وهي القطاعات الصغيرة الميكروسكوبية ذات الحلية الواحدة في المملكة النباتية .

ولم يتعرض فان ليفنهوك لفكرة أن البكتيريا قد تسبب المرض على الرغم من أنه رأى تحت مجهره جرائيم من فه نفسه ، وكانت بعض الحيوانات التى وصفها تظهر فى المستنقعات عندما تتحلل الحشائش ، وكان بعض الطبيعيين فى القرن النامن عشر يعتقدون أن هذه الحيوانات الصغيرة خرجت من الحشائش المتحللة لا من آباء وأمهات من الحيوانات ، فكانوا يعتقدون فى التولد التلقائى ، ولكن سبالانز أنى Spallanzani الإيطالى أثبت بالتجربة فى القرن الثامن عشر أن الحيوانات — أعنى البرو توزوا والبكتيريا — دخلت فى السوائل الناقعة بطريق الهواء . ووجد أن هذه الميكروبات _كا نسميها اختصارا — كانت تتحطم بالحرارة ، ووجد أيضا أن الهواء لو حجب عن مثل هذه الحاليل المعقمة فلن تظهر فيها ميكروبات . ولكن لم يفكر أحد فى الربط بين اعتقاد فراكاستورو فى العدوى الحية وبين الميكروبات غير المرئية التى اكتشفت تحت فراكاستورو فى العدوى الحية وبين الميكروبات غير المرئية التى اكتشفت تحت المجهر ، وعُرف أنها موجودة فى الهواء وغيره . فقد وصف فان ليفنهوك مثلا

البكتيريا التي حصل عليها من فمه نفسه . وكان على نظرية فراكاستورو فى . العدوى الحية أن تنتظر ثلاثمائة سنة قبل أن يعم الاتفاق عليها وإثباتها . وكثيرا ما يرى الإنسان هذا الأمر فى تاريخ العلم . فقد تظل النظرية ذائبة — إن صح التعبير — مئات السنين ثم تتباور فجأة فى كيان محدد واضح متعدد الجوانب . وقد يأتى هذا التباور نتيجة للقوى الاقتصادية ، واختراع أو تحسين الأساليب . التطبيقية والآلات ، وظهور الرجل المناسب وفى الوقت المناسب .

وفي عام ١٨٣٠ كانت هناك ثلاثة تطورات هامة وقد حدثت أولا تحسينات عظيمة في المجهر كانت هامة جدا . ثانيا بين علماء الفرنسيين والألمان أن الخميرة كائن حي من خلية واحدة تنتبي إلى المملكة النباتية ، وأن تخبر السكر إلى ثاني أكسيد السكر بون والكحول ينشأ عن النشاط الحي علية الخميرة . وكانت عملية حية لا ميتة . ثالثا وقع اكتشاف الحجابي الإيطالي باسي Bassi وهو أن مرضا معيناً لدودة القز ينشأ عن ميكروب خاص كما أمكن بقديم العدوى الحية . وكان المرض يهاجم دودة القز في فرنسا أيضا وكان . أصحاب المصانع يخسرون المال نتيجة له . كما كانت صناعة النبيذ تتعرض لضربة اقتصادية حيث إن كثيرا جداً من النبيذ يفسد لأنه يصبح حمضيا لزجا . وكانت هناك أمراض كثيرة بين الأغنام والأبقار ، وهو أمر خطير في بلد زراعي مثل فرنسا .

هذه الظروف وأخرى غيرها حددت أنجاه أبحاث باستير وطبيعتها . وعندما عين أستاذا وعميداً لكلية العلوم الجديدة في ليل Lillo عام ١٨٥٤ حذره وزير التعليم بصفة رسمية « من أن يذهب به بعيداً حبه للعلم » . وحثه على « استخلاص النتائج الفيدة البعيدة » . ولكن باستير لم يكن يعيش في برج عاجى ، وكان بحب الصراع مع المشاكل العملية . فقال في إحدى المناسبات .

عن رجل العلم ﴿ إن كأس نشوته تكون مترعة عندما توضع نتيجة مشاهداته موضع الفائدة العملية على الغور ﴾ . وعلى ذلك لم يسخط عندما سأله أحد أصحاب المصانع في ليل أن يكشف عما أفسد الكحول الذي كان يصنعه من سكر البنجر . وقبل هذا بعدة أشهر كان باستير قد كتب على قطعة من الورق في أثناء إعداد مذكرات لإحدى المحاضرات ﴿ مم يتكون التخمر ؟ خاصية غامضة المظاهرة — كلمة عن حامض اللبنيك ﴾ . وقد اشتغل بهذه المشكلة على فترات متقطعة طيلة السنين العشرين التالية .

وكان أحد اكتشافاته الأولى أن الكحول يصير حمضيا بواسطة ميكروب حى يحول السكر الموجود إلى حامض اللبنيك ، وهو نفس الحامض الذي بجعل اللبن حمضيا . وبعبارة أخرى كان هذا نوعاً آخر من التخمر ، نوعاً لا يرغب فيه التاجر . ووجد باستير أن هذا النوع الآخر من التخمر بمكن منعه بقسخين السائل ـ في مرحلة من مراحل تخمره الفعلى - في الكحول ، وهي طريقة اللوقاية أصبحت تعرف بالبسترة . وهو تعريف يطلق الآن على تسخين اللبن · لجمله مأمونا للشاربين . ووفرت طريقة باستير على فرنسا ملايين الفرنكات ، وقد أنقذت منذ ذلك الحين عدداً لا يحمى من الأرواح كان يمكن أن تفنى الولا بسترة اللبن . وأثبت باستير أيضا ما سبق إثباته من قبل في عام ١٨٣٠ وهو أن خلية الخميرة ميكروب حي مسئول عن تحول السكر إلى الكحول وثاني أكسيد الكربون . ولم يرض باستير لمجرد بيان هذا ، و إنما أصر عليه بشغف . وعناد ، بل إنه أثقل على الناس فيه . وقد قيل عنه ﴿ إِنْ باستبر لم يكن مجرد عالم يرضى بالبحث عن الحق والعثور عليه ولكنه عندما ينجح بعد جهد ينى الاقتناع بأى موضوع فإنه يندفع بتعصب شديد ليفرض رأيه على العالم ». وينها كان يشتغل بالتخمر ، زعم أحد مواطنيه بوشيه Pouchet أنه أثبت الفكرة الشاذة القديمة في البيولوجيا عن التولد التلقائي . فدخل باستير حلبة الصراع ضده بشغف وعزيمة لاتكل . وفي النهاية قال في محاضرة عامة في باريس عام ١٨٦٤ وهو مجمل إحدى قواريره التي تحتوى على مستنقع للحشائش : «وإني أنتظر وأراقب وأسألها ضارعا أن تعيد من أجلي مشهد الخلق الأول الجميل ... ولكنها بكماء لأني أبعدتها عن الشيء الوحيد الذي لا يستطيع الإنسان صنعه . أبعدتها عن الشيء الوحيد الذي لا يستطيع الإنسان صنعه . أبعدتهاعن الجراثيم التي تعلير في الهواء ... عن الحياة لأن الحياة جرثومة والجرثومة والجرثومة ويمكن أن نقول إن باستير عرف كيف يضع الأمر في نصابه . ولكنه في الواقع لم يزد إلا شيئا يسيراً هن تجارب سبالانزاني التي قام بها قبله مائة عام .

وفى أثناء تجارب باستير الهادفة إلى إنبات خطأ الفكرة السائدة عن التولد التلقائى كتب هذا و و أناء و إن أعظم مانرغب فيه أن ندفع هذه الدراسات إلى مسافة بعيدة كافية كى تمهد السبيل لبحث جاد فى أصل الأمراض المختلفة ، وكان كل عمله هذا عن الميكروبات فى الهواء ومستنقعات الحشائش والخمائر فى البيرة والنبيذ يشير إلى هذا الاتجاه. وبعد أن انقضى عام على محاضرة باستير المحطيرة فى السوربون بدأ ليستر Tister المجراح الإنجليزى وأحد أعضاء جمعية كويكر و Quakers يفكر فيا إذا كانت هذه الميكروبات فى الهواء التى وصفها باستير هى التى تسبب فيا إذا كانت هذه الميكروبات فى الهواء التى وصفها باستير هى التى تسبب في البكتيريا ـ وهى الميكر وبات الحية ذات الخلية الواحدة ـ التى تكون جزءاً فى البكتيريا ـ وهى الميكر وبات الحية ذات الخلية الواحدة ـ التى تكون جزءاً ويادة الإنقان فى صناعة المجهر . واقتنع ليستر بأن تقيح الجروح عند مرضاه يرجع إلى عدواها بالجرائم أو البكتيريا الموجودة فى الهواء . وهاجم ليستر البكتيريا وكان هذا نتيجة مباشرة وثورية لعمل باستير . وفى خطاب بعثه ليستر إليه فى وكان هذا نتيجة مباشرة وثورية لعمل باستير . وفى خطاب بعثه ليستر إليه فى

- عام ١٨٧٤ أخبره عن « نظام القطهير في العلاج الذي لبثت أكافح طيلة السنين التسمة الأخبرة لأبلغ به الإثقان » وقال « ومن فضول القول أن أضيف إحساسي بالراحة الكبرى عندما أبين لك عظم الدين الذي تدين به الجراحة إليك » .

وعندما بدأ ليستر أبحاثه كان باستير في جنوب فرنسا يحاول أن يكشف النقاب عن سر مرض من أمراض دودة القر كان يخرب صناعة هامة . واشتغل ست سنوات بهذه المشكلة ونجح في التحكم في المرض. وفي عام ١٨٦٨ – وكان عندئذ - في السادسة والأربعين - أصيب بنزيف المنح الذي شل جسمه وكاد أن يقتله . ولكن روحه الوثاية ارتفعت فوق مستوى هذهالكارثة وعاش ليشارك مشاركة رائعة جديدة تماما في علم بكتيريولوجيا الأمراض. وطلب إليه أن يبحث مرضاً سمى بعد ذلك بالجمرة الخبيثة، وكان يقتل الأغنام والأيقار في مزارع فرنسا. , وكانت البكتريا التي تسبب هذا المرض قد سبق اكتشافها في دم الأغنام المصابة عام • ١٨٥ . وقدأ ثبت باستير أن البكتيريا المكتشفة هي سبب المرض في الحقيقة. . وعندئذ بدأ عقله المتطلع يشتغل بفكرة أن مبدأ طعم جينر Jenner ضد الجدرى قد يثبت جدارة في مقاومة أنواع العدوى الأخرى . واكتشف أنه يمكن أن يقى الدجاج من كوليرا الدجاج بحقنها بمزيج من الجراثيم التي تسبب المرض لو أن الجراثيم سبق إضعافها بطريقة ما . مثل هذا المزيج من البحراثيم أو البكتيريا التي · أضمفت بسمى لقاحا . وفى عام ١٨٨١ قدم تجربة مثيرة لتأثير لقاح مشابه فى وقاية الأبقار والأغنام من الجمرة الخبيثة فحقن مجموعتين بجرعة سامة جداً من جراثيم الجمرة الخبيئة. أما الحيوانات المحصنة ضد العدوى بجرعات سابقة من اللقاح فقد معاشت وأما تلك الأبقار والأغنام التي لم تعط لقاحا واقيا فقد ماتت أبي.

وعندئذ أنجه باستير إلى بحث المرض الرهيب مرض الكلب. وهو عدوى

تنتقل إلى الإنسان من عضة كلب مسمور يعانى من مرض رهبة الماء (١) وانتهى من تجاربه إلى أن الإنسان المعقور من كلب مسمور قد يمكن إنقاذه لو حقن بعد هذا سريعاً بجرعات متزايدة تدريجيا بالفيروس الذى يسبب الكلب. وفي عام ١٨٨٥ نجح في وضع هذا موضع الاختبار على جوزيف مايستر.

كل هذا ليس إلا جزءاً من قصة البكتيريا في علاقتها بالمرض. ولم أذكر شيئاً عن الخير الذي تقدمه . انظر مثلا كيف تحيل كومة مترا كة من التربة إلى أرض طيبة . وقد ذكر باستير عنها «سوف تصبح الحياة بدونها مستحيلة لأن الفناء لن يكون تاما » . ونلخص الموضوع بإنجاز فنقول إن فكرة أن الأمراض المعدية تسببها عدوى حية فكرة تبلغ من العمر قرونا . وقد لوحظت البكتيريا ب وهي خلايا وحيدة حية - تحت المجهر في القرن السابع عشر ، وثبت في القرن التاسع عشر وحيدة من العمول المناهل أنها المدوى الحية التي تسبب كثيراً من الأمراض المعدية . وكان الاتجاه نحو هذه الخاعة من خلال الدول المناسقة المستقصاة لظاهر تين هما التخمر والاعتقاد في التولد التالقائي الحياة . وكان باستير مبرزا في هذه الدراسات . وكانت أدواته الرئيسية الثلاث هي العمل الشاق والتخيل والمجهر . ولم يبين أن الميكروبات تسبب أمراضا مختلفة في العمل الشاق والتخيل والمدجاج والأبقار والأغنام والإنسان فحسب ، ولكنه البيرة والنبيذ ودودة القز والدجاج والأبقار والأغنام والإنسان فحسب ، ولكنه بين أيضاً كيف يمكن منع هذه الأمراض . لقد كان رجلا عظيا في العمل وابنا عظيا لفرنسا ، فشيدت تكريما لذكراه معهد باستير في باريس حيث لا يزال الرجال والنساء يدرسون كيف تعيش البكتبريا وتموت .

⁽١) سبب التسمية أن المصاب بالمرض يعانى من انقباض مؤلم فى عضلات البلعوم عند محاولة الشهرب أو حى عند رؤية الماء . المترجم

الفصل کی وی مر

تطور الكهرباء

للا متاذج . ا . راتکلیف

J. A. Ratcliffe, M.A,O.B.E.

زمیل کلیهٔ سدنی سوسیکس بجامعهٔ کبردج

دعنا نقرر من البداية ماذا نعنى بالكهرباء فى هذا الفصل . إن كلمة الكهرباء بالنسبة لأغلب الناس توحى بفكرتين مختلفتين . هناك أولا كهرباء الحياة اليومية وهى الكهرباء التى تصل إلى منازلنا فى الأسلاك والتى تدير الأجهزة الكهربية كالمصابيح والمدافئ والمكانس الكهربية وأجهزة الراديو . . أم هناك الكهرباء التى نقابلها فى المدرسة مثل كهرباء فراء القط والمكشاف الكهربى وجلفانومتر الانحراف وخلية دانيال والمناطيسات وبرادة الحديد وسأتر الأجهزة فى معادل الفيزياء . هاتان الفكرتان اللتان توحى بهما كلمة الكهرباء تختلفان إلى حد ما وتستحقان مزيدا من البحث .

إن الأجهزة التي تعمل بالأسلاك الكهربية تعتمد كلها في عملها على قليل من المبادئ الأساسية الهامة ، وعلى الرغم من أنها احتاجت إلى جهد رائع لتطويرها ، فإنها تمثل الاختراعات أكثر بما تمثل الاكتشافات . ومن المفيد أن تميز بين الاكتشافات التي توضح لأول مرة كيف تعمل بعض جوانب الطبيعة وبين الاختراعات التي تحيل هذه الاكتشافات إلى تطبيقات نافعة للجنس البشري ، إن تاريخ الكهرباء يعني هنا تاريخ الاكتشافات _ تاريخ أسلوب

التفكير الإنساني في الكهرباء، وسوف لا تهتم بالاختراعات والتطبيقات التي. وجهت هذه الاكتشافات إلى منفعة الناس.

لعل من المناسب أن نبدأ دراستنا لتاريخ هذه الأفكار بالتساؤل عماكان معروفا منذ ١٥٠ عاما . وهناك مرجع شهير كتبه توماس يانج Thomas young عام ١٨٠٠ وكان يقصد من تأليفه أن يشمل كل العلم المعروف في ذلك الحين . والجزء الأول – وعدد صفحاته ١٥٠٠ – مخصص لموضوعات الفيزياء . ولكن الجزء الذي يتناول الكهرباء والمفناطيسية تبلغ نسبته حوالي ٤٪ فقط . ومن العسير أن نقصور اليوم مرجعا في الطبيعة تكون نسبة موضوعات الكهرباء فيه ٤٪ فقط من الكتاب كله .

وقد بحث بانج الكهرباء في فصلين منفصلين من كتابه . يتناول الأول مايسميه الكهرباء في حالة التوازن ، ويتناول الثاني الكهرباء في حالة المحارباء في حالة التوازن هي مايجب أن نسميه اليوم بالكهرباء الاحتكاكية، واللكهرباء في حالة التوازن هي مايجب أن نسميه اليوم بالكهرباء الاحتكاكية، وتتناول تلك الجوانب من الكهرباء التي يمكن توضيحها بدلك قلم الأبنوس بقطعة من الصوف كي تجذب قصاصات من الورق وعندما يكتب يانج من الكهرباء في حالة الحركة لا يمني - كما نتوقع _ التأثيرات الكهربية التي يمكن الحصول عليها من التيارات الصادرة من البطاريات ، ولكنه يمني تلك التأثيرات التي كان معروفا أنها تنشأ عند تخزين الكهرباء الاحتكاكية في مكثف أو علبة الدن الكان معروفا أنها تنشأ عند تخزين الكهرباء الاحتكاكية في مكثف أو علبة اليدن الكهرباء الاحتكاكية في مكثف أو علبة والتأثيرات الكيميائية التي يمكن إحداثها بهذه الطربقة .

أما باب المغناطيسية فيتناول مغناطيسية الأرض والمغناطيسات وبمغنط الحديد .

وكثيرا ما يعتذر يانج بأن فهم المفناطيسية والكهرباء محدود جدا ، وقد ذكر تصريحا هاما فقال : « ليس هناك سبب يدعو إلى تصور أية عَلاقة مباشرة بين المفناطيسية والكهرباء . وسنرى أنه لم تمض فترة طويلة حتى اكتشفت علاقة وثيقة جداً بينهما .

وفى الكتاب تأكيد كثير لجدة الكهرباء والتأثيرات المغناطيسية . ويقول مثلا فيه « إن ظواهر الكهرباء مسلية شائعة فى مظهرها الخارجي كما هي متشابكة خفية فى طبيعتها الداخلية » . ويقول أيضا عن الأعمال المغناطيسية « إنها تبين لنا عددا من الظواهر المسلية والطريفة جدا » .

إن التقارير الأخرى تتفق مع كتاب يانج في أن معارف الكهرباء والمغناطيسية عام ١٨٠٠ كانت تتكون بصفة رئيسية من قائمة من الحقائق التجريبية المسلية المدهشة ، ولكن كانت هناك قياسات بسيطة وكان فهم المعنى العمقائق محدودا . في هذه المعارف وهذه النظرية تفكير بدائي يدعو إلى المدهشة ، ولكن التقدم الهائل في المائة والخمسين سنة الأخيرة يدعو إلى دهشة أعظم . بل إن التأخر والإسراع في تقدم الكهرباء يدعو إلى دهشة فائقة عندما نقارنه بالتقدم في الموضوعات الأخرى التي تناولها هذا الكتاب . وسنذكر أسبابا لذلك فيا بعد .

ولكن هيا بنا أولا نستمرض سريما الطريقة التي اكتسب بها الناس معارفهم عام ١٨٠٠ . لقد عرف اليونان عام ٣٠٠ قبل الميلاد نوعا خاصا من الأحجار يسمى الحجر المعدني يمكن أن بجذب الحديد، ثم ظهر فيا بعد أن في الإمكان وضعه كبوصلة ليشير إلى الشمال . كانت هذه الأحجار هي المغناطيسات الأولى . ولما كان سلوكها بالغ الغرابة فقد ظن الناس أن لها كل أنواع الخصائص

السحرية بل ظنوا أن لها نفعاً في الطب. وعرف الإغريق أيضا أن في الإمكان كهربة الكهرمان بالدلك ، كما يعرف الناس اليوم تماما أنه يمكن كهربة أقلام الأبنوس بدلكها في ملابسهم . ثم أضيف قليل من المعرفة الجديدة في العصور المظالمة بعد اليونان . وظل الحال كذلك دون أى تقدم هام حتى عام ١٦٠٠، عندما طبق وليم جيلبرت المبادئ العلمية الصحيحة على بحث في معارف المغناطيسية والكهرباء الموجودة عندنذ . وبهذا التناول العلمي جرد جيلبرت الموضوع من أن الأرض مغناطيسهائل ، وفسر عمل البوصلة نتيجة أكثر السحر فيه ، و بين أن الأرض مغناطيسهائل ، وفسر عمل البوصلة نتيجة فذلك دون أية حاجة للتقسيرات الغيبية . وفي ميدان الكهرباء أكد أن كثيرا من المواد غير الكهرمان يمكن كهربتها بالاحتكاك .

ظل التقدم بعليناً بعد تصفية جيلبرت للمعرفة تصفية رائعة وتنظيمها . وعلى الرغم من اكتشاف بعض الحقائق الجديدة الهامة فلم يحدث تقدم هام حقيقة حتى عام ١٧٨٥ عندما قام كولب Coulomb بأول قياسات دقيقة القوى بين المغناطيسات . ثم قاس بعدئذ بقليل القوى بين الشحنات الكهربية . وبين أن المسافة بين شحنتين لو تضاعفت فستنخفض القوة إلى الربع ، وإذا زادت المسافة ثلاث مهات فستنخفض القوة إلى التسع . وفي الحقيقة أنه إذا ضر بت المسافة في أى عدد فستنخفض القوة بنسبة . لها لي مربع ذلك العدد . ويبدو هذا في أى عدد فستنخفض القوة بنسبة . لا يعرفونه من قبل ولكن التفصيلات في الحقيقة لا تهم . والذي يهم بالتأ كيد هو أنه - لأول مرة - تحدث في الحقيقة لا تهم . والذي يهم بالتأ كيد هو أنه - لأول مرة - تحدث قياسات صحيحة ، ويتضح سلوك القوى بالطريقة التي سبق وصفها . و يقال الآن إن القوى التي تسلك بهدذه الطريقة بنطبق عليها قانون التربيع السكسى . وكان هذا النوع من السلوك معروفا من قبل لأن نيوتن كان عندمذ

قد بين نفس الساوك في قوى الجاذبية التي سببت وقوع التفاحة على الأرض ودوران الأرض حول الشمس .

وعندما تحدث أول قياسات موثوق بها في العلم فالغالب أن يتقدم العلم مريعاً ، وكان التقدم في هذه المناسبة سريعاً بنوع خاص ، ذلك لأن نظرية كاملة عاما في القوى التي تخضع لقانون التربيع العكسى كانت موجودة منذ عصر نيوتن. ومرعان ماتم بحث القوى الكهربية والمغناطيسية. هذا مثل طيب على ملاحظة عامة ، تلك هي أن أبجح أنواع التقدم يمكن أن يحدث عند تطبيق الأفكار — عامة ، تلك هي أن أبجح أنواع العقدم يمكن أن يحدث عند تطبيق الأفكار — التي تنمو ببطء في أحد فروع العلم — على فرع آخر كما هي الحال في هذه المناسبة.

رهذا نصل إلى مدى المعرفة فى عام ١٨٨٠ ، والجزء الرائع حقيقة فى الفصة . فقد تطورت هذه المغرفة الضئيلة إلى حدما فى خمسين عاما فقط حتى إن المبادئ الأساسية فى معرفتنا الراهنة بالبكهرياء كانت معروفة فى عام ١٨٥٠ فيا عددا موضوعين مذكورين فيا بعد .

ولننظر أولاكيف حدثت هذه الاكتشافات ثم نحاول أن نرى لماذا تمت. سريعًا حداً .

أولا جاء اكتشاف فو أتا Volta نسبه البطارية الكربية في عام ١٨٠٠. واكتشف هذه البطارية عندما تتبع الحقيقة التي لاحظها جالفاني Gálvani وهي أنه لو اتصل معدنان مختلفان كل بالآخر ، ثم انصلا بالعصب العارى في رجل الضفدعة فإن في الإمكان إحداث تقلص فيها .

ظن جالفاني أن هذا يبين حدوث الكهرباء في الصفدعة ، ولسكن فولتا استظاع أن يبين أن مصدر الكهرباء هو اتصال المعادن المختلفة مع المواد الكيميائية في عضلة الضفدعة . ولما تتبع هذه الفكرة صنع بطارية كهربية

بوضع ألواح متبادلة من النحاس والزنك بعضها فوق بعض ووضع بيهما قطعاً من الورق المقوى مبللة بمحلول ملحى . وعلى الفور بدأ الباحثون الآخرون يستخدمون هذه البطاريات في أبحاثهم الخاصة . وإذا تذكرنا أنه لم تكن هناك قياسات صحيحة فلا داعى للدهشة إذا كانت النتائج النافعة للبطاريات قرابة عشرين عاما نوعية فقط في طبيعتها . وكان أهمها في موضوع التحليل الكهربي . وكان السير همفرى دافي Humphry Davy هو حامل اللواء في هذه الأبحاث فقد بجح عام همفرى دافي فصل الصوديوم والبوتاسيوم بإمر رالكهرباء في محاليل الأملاح المذابة .

وعلى الرغم من أن يانج ظن _ كا سبق _ أنه لا توجد علاقة بين الكهربية والمغناطيسية ، فإن الناس كانوا يبحثون عن علاقة بينهما . وكان طبيعياً أن يبدأ البحث من جديد مع بطارية فولتا. ولما كان المظنون أن البطارية هي مخزن المكهرباء الاحتكاكية فقد بدأ البحث بتجربة تعليق البطارية كالمغناطيس ، ليرى الباحثون ما إذا كانت تتجه إلى الشال والجنوب . وانقضت فترة من الزمن قبل أن يبحث أحد فيا إذا كان السلك المتصل بالبطارية محدث تأثيرا مغناطيسيا وفي عام ١٨٢٠ بين أرستد Oersted أن السلك يفعل هذا ، وقرر لأول مرة وجود علاقة بين الكهرباء والمغناطيسية . في هذه التجربة شي كثير يفوق ما نتصوره اليوم فقد ركزت الاهمام لأول مرة على السلك المتصل بالبطارية . وأدى بدء التفكير الجديد من التجارب المدهشة ، استطاع بها أن يبين عاما قانون القوة بين الأجراء الصغيرة من الأسلاك التيار . وكان هذا يتعلق بأفكار عويصة جداً لأن القوى من الأسلاك التيار . وكان هذا يتعلق بأفكار عويصة جداً لأن القوى الذي تشير إليه الأسلاك .

وفسلا عن هذه التطورات في النظرية الأساسية حدثت بعض الاختراعات

العملية إلهامة بعد اكتشاف أرستد. وكان من هذه الاختراعات الجلفانومترات الحساسة ذات المغناطيس المتحرك التي أمكن بهالأول مرة مقار نة التيارات، وكذلك صنع المغناطيسات الكهربية واستخدامها لصنع المغناطيسات الدائمة القوية . وفي يوم عيد الميسلاد من عام ١٨٢١ صنع فاراداى Faraday أول موتور كهربي بدأيي.

ونتيجة لاكتشاف أرستدأن التيار الكهربى يمكن أن يحدث مجالاً مغناطيسياً فكر بعض العلماء بعدئذ في إمكان حدوث العكس، وأن المغناطيس يمكن استخدامه لإحداث تيار . ومن المهم أن ندرك أنه لم يكن هناك سبب حقيقي لهذا التوقع . وكلُّ ما في الأمر أن كثيراً من الباحثين الذين أكبواعلى دراسة الطبيعة ظنواأن هذا شي من تلك الأشياء الكثيرة التي يصح أن تقع في كون صحيح البناء : كان هذا موقفا بعيداً عن العلم بصورة خطيرة إذا نظرنا إلى المعنى المجدود فى النظرة العلمية: ومع ذلك فن حسن الحظ أن هناك بين حين وآخر علماء يبلغون منالعظمة في التوفر على دراسة الطبيعة حداً يكاد بمكنهم من الإحساس بالنظام المفروض في الطبيعة ، حتى قبل أن يتوافرلديهم سبب علمي صحيح لاعتقادهم. وكان فاراداى من أولئك الناس فكان واثقاً من ضرورة وجود طريقة يمكن بها إنتاج تياركهربى من المغناطيسية . وأكب على تجارب طويلة يبحث عنهذا الكهرباء، وبين كيف أن تياراً متغيراً في سلك يمكن أن يحدث تياراً في سلك مجاور . وكان هذا هو اكتشاف مايسمي اليوم « الكهربية المغناطيسية بالحث» وكانت الخطوة الثالثة خطوة صغيرة نسبياً لبيان كيفية إنتاج تيار كهربى بتحريك مغناطيس . وخرجت من هذا ساسلة من الاختراعات أدت إلى صناعة مولدات. الدينامو الكربية القوية . كانت هناك أيضاً حاجة إلى نظام في القياس قبل أن يستطيع علم السكهر باء التقدم بسرعة ، ولسكن الأمر احتاج إلى بعض الوقت مع كثير من الأفكار الجديدة . وكانت قوة البطاريات توصف في البداية بعدد ألواحها وحجمها ، وعندما اتصلت الأسلاك بنهايات البعاريات ، كان يذكر قطر الأسلاك وطولها ومادتها أيضاً . كانت هذه هي الطريقة الوحيدة لوصف مانسميه اليوم بمقاومة الأسلاك . أيضاً . كانت هذه هي الطريقة الوحيدة لوصف مانسميه اليوم بمقاومة الأسلاك . وفي عام ١٨٣٦ أدخل أوم Ohmمعاني التيار والقوة الدافعة الكرربية والمقاومة . ولكن التعريفات الصحيحة لهذه الكميات لم توضع إلا بعد عشرين عاما تقريبا عندما وضع قانون أوم الشهير في صورته الحاضرة .

وفي عام ١٨٥٠ كانت المبادئ الأساسية في معارفنا الحاضرة عن الكهرباء معروفة باستثناء موضوعين رئيسيين : كان أو لهما إمكان إنتاج الموجات الكهربية المعنباطيسية التي تنبأ بها من الناحية النظرية ما كسويل Maxwoll عام ١٨٨٥ وييبها هيرتز Hertz بالتجربة في عام ١٨٨٥ . وقد سبب هذا الاكتشاف ثورة في أفكارنا النظرية ببيان أن الضوء كهربي في طبيعته . كا أدى الاكتشاف إلى اختراع عملي جداً هو الاتصال بالراديو . وكان الاكتشاف الهام الثابي هو اكتشاف الإلكترون الذي وقع في عام ١٨٩٧ وأدى هذا إلى فكرة أن كل المواد كهربية في طبيعتها ونتجت عنه كل معارفنا عن تركيب الذرات . ولكن هذا الفرع الهائل من الكهرباء يستحق معارفنا عن تركيب الذرات . ولكن هذا الفرع الهائل من الكهرباء يستحق عنا مستقلا في فصل آخر .

والآن لننظر ثانية إلى الوراء ونسأل مرة أخرى لماذاكان التقدم فى معارف الكهرباء بطيئًا جداً حتى عام ١٨٠٠ ثم سريعًا جداً بعد ذلك ؟ وكيف تختلف معارف الكهرباء عن العلوم الطبيعية الأخرى التى تقدمت بسرعة مطردة

حتى عرف منها قدر أكبر منذ مائة وخمسين عاما ؟ أحد الأسباب: أن قليلا من التأثيرات الكهربية بحدث طبيعياً. وكان الذي يمكن ملاحظته شيئاً تافها قبل أن يبدأ الناس إنتاج الكهرباء بأنفسهم. وإذ لم تكن هناك موصلات كهربية أو بطاريات فقد بعد الاحمال في أن يلاحظ الناس أية تأثيرات كهربية اللهم إلاالبرق، وما يمكن عمله بدلك قلم من الأبنوس. أما حقائق الحرارة والصوت والضوء والفلك أو الميكانيكا فهي تفرض نفسها على انتباهنا في الحياة اليومية. ولكن النكهرباء قد تظل بعيدة عن ملاحظة أغلب الناس لو لم يصنعها الإنسان على نطاق واسع. ورعاكان مثل هذا البطء في بده دراستها أمراً لا يدعو إلى كثير من الدهشة بعد ما تقدم .

ولكن لماذاكان التقدم سريعاً جداً بعد البداية البطيئة ؟ أحد الأسباب أن استعداد الناس العقلى كان أقدر على تناول المشكلات التي أثارتها الكهرباء لأن البداية جاءت متأخرة . وكانت هناك بصفة خاصة فكرة رياضية ميسورة من قبل لاستخدامها في تفسير التأثيرات الجديدة حال اكتشافها . وقد سبق ذكر فكرة واحدة فيا يتعلق بقانون التربيع العكسى في القوة .

وينشأ السبب الشانى الآخر من أن استخدام الأجهزة المصنوعة أمر ضرورى لتوضيح أغلب التأثيرات الكهربية . وعندما نكتشف حقيقة جديدة فسرعان ما نستخدمها فى إنتاج جهاز جديد أفضل يمكن بواسطته اكتشاف حقائق جديدة وهكذا . وطبيعى أن علية من هذا القبيل تؤدى إلى زيادة مطردة فى الاكتشافات . وقد سبقت الإشارة إلى بطارية فولتا وكيف أدت إلى اكتشاف أرستد للتأثير المغناطيسى للتيار الذى أدى إلى صناعة الجلفانومترات وهى التى اكتشف بها فاراداى الكهربية المغناطيسية بالحث ، وهذا بدوره أدى إلى إنتاج

الكهرباء على نطاق واسع مما دعا إلى زيادة التقدم واكتشاف أن كل المواد كهربية في طبيعتها بما في ذلك الموجات الضوئية .

وكثيراً مايبدو اليوم أننا وصلنا إلى مرحلة لاينيسر فيها اكتشاف جديد بغير جهاز معقد . إننا ترجو ألا يكون هذا صحيحاً ، وأن يظهر قريباً جيلبرت أو فاراداى جديد ، يقنع بدراسة الطبيعة بجهاز بسيط حتى يحس فى النهاية كيف تعمل الطبيعة ولعله يكتشف اكتشافا أساسياً يفتح الطريق أمام اكتشافات واختراعات أخرى .

الفطلالاعشر

الذرة

للأستاذ السيرلورنس براج

Sir Lawrence Bragg, O. B. E, M. C., F. R, S. أستاذ الفيزياء التجريبية في جامعة كامبردج

يتحدث العلماء دائما في ثقة عن الذرات وسلوكها كما لو أنهم استطاعوا أن. يروا بالضبط أشكالها وأعمالها . وهم في نفس الوقت يميلون إلى ضرب الأمثلة الواضحة على حجمها الضئيل جداً . ومن هذه الأمثلة مثل شهير وهو أن نقطة من الماء لو كبر حجمها حتى بلغ حجم الدنيا فسوف يكون حجم الذرات فيها مثل كرات الكريكيت . والغرض من هذا الفصل أن يعطيك فكرة ما عن التجارب والأسباب التي أدت إلى تصورات العلماء عن التركيب الذرى والخصائص الذرية .

ومن الأسئلة التي أثارت اهتهام الأغريق القدماء ، ما هو التركيب الخنى المهادة ؟ دعنا نتصور أنفسنا نعمل ما صوروه فنأخذ قطعة من المادة ونقطعها إلى أجزاء أصغر ثم نقطع كل جزء إلى أجزاء أصغر وهكذا . فهل يستمر الإنسان في ذلك إلى الأبدأم يصل في النهاية إلى أجزاء صغيرة لا يمكن تقسيمها وتكون القوالب الأساسية التي تبنى منها المادة ؟ لقد اقترح ديمقريتوس أن الأمر كذلك وسمى الأجزاء النهائية الذرات أو الأشياء التي لا يمكن قطعها . كان رأى ديمقريتوس مجرد ظن ولكننا نستطيع اليوم أن نرسم لفكرته صورة أدق

ونحن نستخدم تسميته « الذرة » . ولنتصور أننا أخذنا مكمبا من الصابون يبلغ طول ضلمه بوصة واحدة ، ذلك لأن الصابون شي يسهل قطمه ، ثم نبدأ بالخطوة الأولى فنقطمه إلى مكمبات يبلغ حجمها به من الحجم الأصلى . ولنأخذ واحدة من هذه القطع ونكرر العملية . إنها لن تكون يسيرة جداً ، ولكن في الإمكان أداؤها بيد ثابتة وموسى حلاقة . أما المرحلة الثالثة فهى عملية مسلية ، فسنرى هذه القطعة الضئيلة تحت الميكروسكوب ونستخدم ماسكات ميكروثية لتناولها . إن هذه الأدوات دقيقة جداً حتى إنه يمكن تحقيق المرحلة الرابعة من القطع بواسطتها . إن مكمباتنا الآن تبلغ أبعادها طبعاً (١) على ١٠٠٠٠ المربق إلى الذرة . وإذ استطعنا الاستمرار حتى نبلغ المرحلة السابعة فسنقطع من أبعاد المكعب الذي بدأنا به . والشي الطريق عن نبلغ المرحلة السابعة فسنقطع المجزيئات أو التجمعات الصغيرة المذرات التي يتكون منها الصابون . وفي الرحلة النامنة سوف نفصل هذه الجزيئات إلى الذرات الغردية . وإذا أوضحنا الأمر بصورة أدى قلنا إن المسافات بين درات المادة تختلف بين ١٠٥ إلى ٤ × ١٠ – مسم أو حوالى ١ على مائة مليون من البوصة .

إن المشاهدة تؤدى إلى الإيمان، ولو استطعنا أن نجعل صديقا شاكا يرى هذه الذرات الدقيقة تحت الميكروسكوب فلن بجد مشقة كهيرة في إقناعه بأننا نعرف ما نتحدث عنه . وهذا مستحيل لسوء الحظ . إن طول موجات الضوء يزيد على المسافة بين الذرات بأكثر من ألف مرة ومهما. بلغت صناعة الميكروسكوب من الإتقان فلن يوضح تفصيلات أدق من طول موجة الضوء . وعلينا بناء على ذلك أن نعول على القرائن كما يقولون في ساحات العدالة . إننا ندين بأول دليل مقنع على الذرات للعالم الإنجليزى الشهير جون دالتون John Dalton في بداية القرن التاسع عشر . فقد درس الأوزان النسبية للعناصر التي تتحد مماً

لتكوين المركبات الكيميائية . و بين دالتون أنها كانت دائما بنسب منتظمة معينة تميز أنواع العناصر المختلفة . وفسر هذه النسب بقوله إن العناصر تتركب من ذرات تتشابه تماما ، ولها بصفه خاصة وزن واحد ، وأن المركبات تتكون من جزيئات متاثلة ، وكل جزىء هو عائلة صغيرة من الذرات المتصلة معاً كا تتحد مثلا ذرتان من الأيدروجين وذرة من الأكسجين لتكون جزيئا من الله. إن فكرة دالتون هي أساس الكيمياء الحديثة . ولكن الدليل — و إن يكن مقنعا — إلا أنه غير مباشر ، ولا يذكر لنا الأوزان الحقيقية للذرات بل يذكر نسب بعضها إلى بعض فقط .

ولا أستطيع هنا أن أثناول كل الاكتشافات التي جعلت. الذرة تبدو لنا حقيقية تماما . ولكني سوف أصف بعض الاكتشافات التي أعتبرها دائما وسيلة مثيرة للوصول إلى فـكرة عن هذه الأشياء الضئيلة التي تتصاغر جداً عن أى شي م نأمل أن نواه . إحدى هذه التجارب بمكن أن تجربوها بأنفسكم وهي حركات الكافور. خذإنا عمن الماء النظيف واكشط بعضا من الكافور وكلماكان قليلاكان أفضل، وألق به فوق سطح الماء . سوف تجرى قطع الكافور في كل اتجاه -كأنها حية - بطريقة مدهشة جداً ، وهي تشبه الحشرات التي نراها أخيانا · فوق سطح الماء في المستنقعات . إن هذا هو ما يطلق عليه تأثير التوتر السطحي . إن جذب الماء النظيف أمام الكافور أكبر من جذب الماء عند مؤخرته ، ولذلك تحاول قطع الكافور أن تندفع دائما إلى جزء أنظف. وأية طبقة من الدهن على سطح الماء توقف الحركة فوراً ﴿ وتقتل ﴾ جسيمات الـكافور . وكانت عند ريلاى Rayleigh فكرة رائعة لقياس أقل كمية من الدهن يمكن عند انتشارها على سطح الماء أن تمنع تأثير التوتر السطحي . وصنع محلولا ضميفا جداً من الدهن ، وحسب عدد النقط ـــ المعروف حجمها _ التي يجب وضعها على سطح محدود . وعلى ذلك بين أن طبقة الدهن يكنى أن يكون سمكها حوالى 1 على عشرة ملايين من البوصة . وظن أن هذا يمثل طبقة واحدة من جزيئات الدهن تنتشر على سطح الماء . وكان هذا أول حساب حقيقي لحجم الجزىء ، ونحن نعلم اليوم أن ريالاى كان مصيباً في ظنه التقريبي .

هناك تأثيرات أخرى تسعى حركات براون المعاقب المدقة مثل نقط الدهن فاو أخذالإنسان مجهراً فائق التكبير ثم نظر إلى جسبات بالغة الدقة مثل نقط الدهن في قطر من اللبن عند وضعها في الماء أو جسيات دخان السحائر في الحواء فإن الإنسان يراها تتحرك بطريقة عشوائية . ولعلك ألقيت قطعة من الخبز في النهر يوما من الأيام ورأيتها تقفز وجهتز لأن كثيراً من السمك الصغير — الذي لا يُرى — كان يقرضها من كل نواحيها . إن حركات براوز تشبه هذا والسبب مشابه جداً . فإن جزيئات الغاز تصدم الجسيات من كل ناحية . فإذا كانت الجسيات كبيرة خف تأثير الصدمات وقد لاتتحرك الجسيات أبداً ، و إذا كانت صغيرة فقد بصدمها عدد أكبر من الجزيئات في أحد جوانبها أو تصدمها الجزيئات التي تكون سرعها أكبر ، وبذلك تظل الجسيات في حركة دائمة . وأنا أعتقد أن هذا من من جسيات ضئيلة هي الجزيئات تتحرك في كل الاتجاهات بطريقة غير منتظمة من جسيات ضئيلة هي الجزيئات تتحرك في كل الاتجاهات بطريقة غير منتظمة تصدم بها أي شيء صلب تلهسه .

سوف أختار 'مثلى الأخير من العمل الذى لبثت أهم به فى حياتى العلمية وهو مايسمى تفرق أشعة إكس . فالإنسان يلاحظ نتائج مدهشة لتفرق الضوء بواسطة أى شيء متحانس التركيب . وتستطيع أن ترى إحدى النتائج إذا نظرت إلى مصباح بعيد فى الطريق من خلال منديل . إن شكل الثقوب المنتظم بين خيوط المنديل يؤدى إلى شكل لطيف صغير لنقط ملونة حول المصباح ، نتيجة

لتداخل موجات الضوء بعد مرورها من الثقوب. ويمكن حساب المسافات بين خيوط المنديل من معرفة حجم الشكل وطول موجة الضوء. إن البلورة هي ترتيب منتظم للذرات ولايمكن تفريق الضوء المرئى بواسطة الشكل البلورى لأن موجات الضوء كبيرة نسبياً، ولكن أشعة إكس تشبه الضوء وموجاتها أقصر من موجات الضوء بنسبة ١ إلى ١٠,٠٠٠ وعندما تنفذ أشعة إكس في البلورة، تأخذ الأشعة المتفرقة شكلا خاصاً، وكما هو الشأن في حالة المنديل، يمكن حساب كيفية ترتيب الذرات في البلورة والمسافات بينها، ونستطيع اليومأن ترسم أشكالا أو نصنع نماذج لترتيب الذرات في مواد كثيرة مختلفة الأشكال، وقدأدى هذا إلى زيادة هائلة في فهمنا لخصائصها، هذه بالطبع هي بعض الأمثلة فقطولكنها تبين السبب الذي يجمل الذرة بالنسبة للعالم شيئاً حقيقياً ، كا لو أنه رآها من خلال الميكروسكوب أو وزنها في ميزان.

كيف تتركب الذرات؟ كان المظنون في البداية أنها وحدات لا يمكن تقسيمها ، كل واحدة من نوع خاص . ولكنك تذكر أن ج . ج . تومسون J.J Thomson اكتشف الإلكترون عند نهاية القرن الأخير . ووجد عند إحداث تفريغ كهر بي في غاز - أن جسيات صغيرة ذات شحنة كهر بية سالبة عكن أن تنفصل ، وهي أخف كثيراً من الذرة ، وأن هذه الجسيات متشابهة مهما كان نوع الذرة التي تأتى مها الجسيات .

هذه هي الإلكترونات الى تصدر من السلك الساخن في صمام الراديو وتعمل التيار الكهربي فيها عبر الفضاء . ثم اكتشف رذرفوردRutherford النواة وهي جسم صئيل موجب في مركز الذرة يمسك الإلكترونات السالبة بالتجاذب الكهربي، تماما كاتمسك الشمس كواكها بالجاذبية . ثم نشأت المشكلة بالكبري طبعاً : كيف تعمل الذرة اكيف تصنع النواة و إلكتروناتها ذرة من

الأكسجين أو النحاس أو الكبريت وتعطى لكل ذرة خصائصها المبزة ؟

سأعرض عليك بعض الأفكار التي تدوخ التفكير. وربما كان حديثي عن مثل هذه الأمور في هذا الفصل خروجا على مقتضى الحال، ولكني سأحاول ذلك . فقد بعطيك حديثي فكرة عامة مبسطة عن أفكار العلماء التي يحاولون تطويرها .

كانت المحاولات الأولى هي ما يمكن تسميته بالماذج الميكانيكية للذرات. وأعنى بالميكانيكية أن المفروض في الدرات أنها تشبه أجزاء المكنة التي نصنعها . أو بعبارة أخرى كان المفروض خصوع الذرات لقوانين نهوتن في الحركة كالأجسام الكبيرة الأخرى . ومحنقد تعود نااليوم كثيراً على معاني الطاقة والسرعة والقصور الداتي لأن كل شيء نشاهده أو نعمله مخصع لهذه القوانين فأصبح من المسيرجدا علينا أن نتصور الأشياء التي تحدث بصورة محتلفة . والنقطة الأساسية في تلك المماذج المذرية أنه لم يصح واحد منها . وسرعان مااتضح أن سبب هذا لا يرجع المحافج الضحيح ولكن لأن الموذج الميكانيكي الذي يفي بالغرض لم يتيسر وجوده على الإطلاق . تصور مثلا أن الإلكترونات تدور بسرعة فائقة حول النواة كا تدور أرضنا حول الشمس . ويجب على الإلكترونات في حركها إلى الأمام واخلف — أن ترسل الموجات كا ترسل الإلكترونات في حركها إلى الأمام واخلف — أن ترسل الموجات كا ترسل الإلكترونات موجات الراديو عندما تنطلق إلى أعلى وأسغل من السلك الهوائي في محطة اللاسلكي. وعلى ذلك فهي تفقد طاقة وسرعة وأخيراً تقع جميعاً في النواة تماما كا يقع القدر على والمن فو استطعنا أن نوقفه . وليس هناك مفر من هذه الحيرة .

لقد كان نيلز بوهر Niels Bohr — العالم الطبيعى الدانمركى العظيم — هو أول من أدرك أن العلاج الهائس بجب تطبيقه فى الموقف اليائس . وقال فى ذلك : دعنا نفترض — لسبب لانعرفه — أن هناك بعض المعرات ، أو المدارات المعتازة للإلكترونات حول النواة . ولا يشع الإلكترون موجات

مادام في أحد هــذه المدارات (التي وصف نيلز طبيعتها) . وإنما يفعل الإلكة رون ذلك عندما يقفز من أحد المدارات إلى غيره . وبين أن خصائص الذرة تقوم عندئذ في نظام متماثل دقيق بمكن تفسيره لو وافقنا نيلز على تحسكه المستبد في تحديد هذه المدارات المتازة التي تعنى من دفع ضريبة الدخل على الطاقة إن صح هذا التعبير . كان هذا حلا وسطا فقط ولكنه حدّد مكان خطئنا جميعا . فقد قال العلماء في صناعة عاذجهم « كرة الكريكيت مصنوعة من الذرات . وتتكون الذرات من أجزاء صغيرة . وتسلك هذه الأجزاء الصغيرة مثل كرات الكريكيت الصغيرة ، هذا غير منطق عاماً ، وهو جدل يدور في حلقة مفرغة . لماذا بجب على الأجزاء الصغيرة أن تتصرف مثل الـكل ؟ . إن علينا أن نترك بعض أفكارنا المكتسبة من نظرتنا الشاملة إلى الأشياء الكبيرة . قد يبدر هذا أمرا طبيعيا بما فيه الكفاية ، وعلى الرغم من ذلك فقد كان عسير التحقيق في البداية . واكنى عندما أذكر فكرة من الأفكار الرئيسية التي وجب التخلي عنها ، فسترى كيف كان علينا أن نكون ثوريين جدا . يجب أن نلغى الفكرة القائلة بأن الجسم يمكن أن يكون في مكان واحد في زمن معين . وقبل أن تظن أن هذه فكرة لامعني لها كن صبورا بينيا أحاول التفسير .

إن مشكلتنا هي فهم كيفية دوران الإلكترون حول النواة دون إطلاق السوجات عندما يكون في أحد مدارات نياز بوهر المتازة . ماذا نعني « بدوران » ؟ وإذا نظرنا إلى الإلكترون لماذا نراه أولا في ناحية من الذرة ثم في ناحية أخرى ؟ إن رؤيته ممكنة فقط إذا كان يطلق الموجات وقد ذكرنا منذ قليل أنه لايطلق موجات . وايس لدى الإلكترون - تبعا للتعريف - أية طريقة لإشعار العالم الخارجي بوجوده في ناحية من الدرة أولا ثم في ناحية

أخرى ، وعلى ذلك فلا معنى لافتراض وجود الإلكترون في مكان معين أكثر من وجوده في مكان آخر ، والواقع أن الإلكترون يوجد حول الذرة جميعا في نفس الوقت . وهو الاحتال الوحيد إذا كان للالكترون أن يظل بعيدا عن المشاهدة . وعندما نجرى تجربة ونرى الإلكترون فسيكون جسيمة صغيرة في مكان ما . وعندمالانرى الإلكترون فلامعنى لقولنا إنه في مكان ما . قديبدو في هذه المناقشة حذلقة أو فلسفة فارغة ولكن المهم أنها تؤدى إلى نتيجة . ومن المكن حساب خصائص الذرة لو وضعت في صورة رياضية ، وقد ظهرت الخصائص جميعا متفقة مع التجربة بطريقة لطيفة رائعة .

دعني أحاول تفسير ما أقصده بكلمة المشابهة . يقول ناظر المدرسة عند الاحتفال السنوى بتوزيع الجوائز «إن هناك روحا طيبة فى المدرسة، فأين توجد الروح الطيبة ؟ هل هي في أقصى الشرق من المدرسة أو في أقصى الغرب ؟ هل بحتفظ بها في صندوق الثقاب في جيبه ؟ ليس هناك بالطبع مكان معين للروح الطيبة عندما توجد دون أن تـكشف عن نفسها. فإذا كشفت عن نفسها فقد وجدت لحظة من الزمن في مكان معين . وقد تظهر على يد جون الصغير الذي انهزم في مباراة رياضية أو عند الحكمة البالغة في علاج موقف عسير . وعلينا أن نعتبر الإلكترونات في الذرات على هذا النحو تماماً . إذ لا يمكن اعتبار الإلكترونات جسيات صغيرة مركزة تتحرك مادامت الإلكترونات موجودة دون أن تطلق الموجات . إنها مجرد شيء حول الذرة جميعًا مرة واحدة . وقد تعترض فتقول إننا نتحدث عن الأشياء المادية لا الأرواح، وأن شيئا مثل كرة الكريكيتله مكان محدد تماما في زمن معين . ولـكن فكرتنا هذه جانت عن كرة الكريكيت لأنها شيء كبير يتركب من عناصر عديدة ولو أنك أعطيت ناظر المدرسة خريطة لإنجلترا ثم سألته عن مكان الروح الطيبة لغرس دون

بريب دبوسا في المدينة التي توجد فيها مدرسته وأصر على أن الروح الطيبة لاتوجد في المدينة التالية. وكذلك الحال تماما في الإلىكترون. فكلما اقتربنا من مجال الذرة أصبحت فكرة « الوجود في مكان » غامضة جدا أو احتمالا مبهما ، وتبدو الفكرة في النهاية غير ذات معنى على الإطلاق إلا إذا كشفت الجسيمات عن نفسها بإطلاق الرسائل إلى العالم الخارجي . وعند تذ يمكن أن نذكر على الفور أين كانت في تلك المحظة .

كان العلم فياسبق يسمى فلسفة الطبيعة وكانت تسمية طيبة جداً فليست روعة العلم في اكتشاف الحقائق ولكن في اكتشاف الأساليب الجديدة للتفكير فيها . ونحن نطبق الاختبار التالى على هذه الأفكار : هل تساعدنا الأفكار على ربط الحقائق مع بعضها البعض كى نرى أن حقائق أكثر فأكثر يمكن تفسيرها بقوانين أساسية أقل فأقل اكان هذا التقدم في فهم طبيعة الذرة من أعظم انتصارات الجيل الأخير . ولعلى أكون قد أعطيتك فكرة عامة على كل حال عن رحلة مثيرة في محار غريبة من التفكير أدت إلى هذه النتائج .

العظم في العصر الحاضر العلم في العصر الحاضر للأستاذم · ل · أوليفانت للأستاذم · ل · أوليفانت M. L. Oliphant, F. R. S. أستاذ بجامعة يرمنجهام سابقاً

إن حب الاستطلاع الفطرى عند الإنسان هو الذي أنشأ الحضارة المادية التي نعرفها وأضاف قدراً لاحد له من ذخيرة معرفتنا. وقد شارك إلى حد عظيم في وضع مقياس لطيف لنضج الأمم نفضل أن نسميه « الثقافة » . حب الاستطلاع الفطرى هذا هو - في إيجاز - العامل الرئيسي وراء التقدم . وفي الأزمنة الحديثة تبدو هذه الرغبة في المعرفة عظيمة جداً في متابعتنا العلم . إن اكتشاف العالم جغرافياً قد تم الآن تقريبا ولكن روح دريك Drake وكوك اكتشاف العالم جغرافياً قد تم الآن تقريبا ولكن روح دريك Cook وكوك الذين يكشفون أعماق الذرات أو الجزيئات المعقدة التي تشكون منها المواد الحية .

بحثنا في الفصول الأولى من هذا الـكتاب الفروع المختلفة للتفكير العلمى والتجربة .وقد رأيت أن دراسة المكاسب السابقة تبين كيف أدت هذه المكاسب إلى تغييرات تورية في التفكير والساوك . إن سرعة التقدم الآن عظيمة جداً يتقبلها الناس بأقل شك حتى إنه من الحطر أن نهمل تأثيرها على أنفسنا وعلى ذلك فقد لاندرك السبيل الذي بقودنا العلم إليه . وهدفى أن أذكر ما يصيبنا نتيجة لمعرفتنا المتزايدة بالطبيعة .

وسأحاول فيما يلى أن أبين مدى جهل معظم الناس بحقائق العلم البسيطة .
ومع ذلك فما أعظم تأثير التقدم العلمى المستمر على حياتهم اليومية . ونتيجة الذلك يكون مستقبل غالبية الناس ونظرتهم الاجتماعية والسياسية الراهنة وأعمالهم التي يقومون بها خاضعة لحقائق تخرج تماما عن إرادتهم . هذا الموقف خطير جداً ومن واجبنا للمستقبل أن نساعد فى تصحيحه بأن نجمل الناس يدركون تماما ما يحدث ولماذا يحدث . وسنرى أن بعض تفسيرات الصعوبات التي يخلقها التقدم العلمي يأتى – في رأيي – من زيادة انتشار المعارف العلمية وسرعة تطبيقها لأجل خير الجنس البشرى كله ، وهذ أمر غريب وسوف أبين كيف تتأثر عقولنا تأثراً قوياً بالنواحي الطبيعية الفلسفية في التقدم العلمي ، وكيف تتغير نظرة الناس اليوم بصورة ثورية أكثر من أي وقت مضى . وأخيراً سوف أذكر اعتقادى في أن العلم – لولا إساءة استخدامه – هو أعظم قوة يملكها الإنسان لتدعيم السلام العالمي والتفاهم الدولي .

للوهاة الأولى يبدو العلم مزيجاً هائل التعقيد من الحقيقة والخيال . فالحقائق. التى يهتم العلماء بملاحظتها والربط بينها ، ونتأئج التجربة التى تجرى بدقة فائقة والصور التى يرسمهاالعلماء عن كيفية عمل الطبيعة كما يوضحها هذا الحشد من البيانات ، كل أولئك بقف جنبا إلى جنب مع قدر يساويه من الظان والتخمين . فالحسابات النظرية عما بين النجوم والفروض التى لم تثبت عن وجود النيوترونات فى الطبيعة أو أنظمة الخائر فى الكيمياء ، والتخمينات حول سلوك الحيوان وهكذا ، تبدى جيماً صورة بمقدة جداً أمام غير العالم حتى يجد من العسير أن يعرف ما الذى بجوز اعتقاده . ومع كل فإن هذا الصراع بين الفروض وخروجها من الحقائق الباردة هو روح العلم تماما ، لأن الفرضيوحي بالتجارب لإثباته و بذلك منظهر الحقيقة في بطء . إن الفروض التي تمتد وراء المعرفة الراهنة تدءو إلى الإثارة

والإعجاب وتضرب مثلا من أحسن الأمثلة على نشاط الفكر الإنساني ، مأدمنا لانأخذها مأخذ الجد الخطير أو نعتبرها حقائق. ومن واجب العلم أن يصنع هذه الغروض ومن واجبه أيضاً أن يختبرها بكل وسيلة ممكنة في التجربة والملاحظة ، وينبذ – في غير هوادة – تلك الفروض التي يثبت خطؤها أو نقصها . إن الصعوبات التي يجدها عامة الرجال والنساء في فهم طريقة عمل العلم تنشأ إلى حد كبير من استخدام اللغة العويصة والمصطلحات الفنية التي لاضرورة لها ومن تعقيدات الأدلة العلمية .

الواقع أن الذى نفهمه فى الحقيقة بسيط للغاية - « فاتساع الأوعية الدموية فى بشرة الوجه هو مجرد احمرار الوجنتين » ، وكربونات الصوديوم المائية المتبلورة « هى صودا الغسيل » ، والفضاء ذو البعد الثنائي غير النسبي هو المسطح العادى الذي ترسم عليه الأشكال الهندسية . وبينا يكون الدليل الذي نعرف به مكان ذرات المكلور والصوديوم فى إحدى بلورات ملح الطعام دليلا معقداً أيضا مليئا بالاصطلاحات الفنية فإن الحقيقة بسيطة مقبولة وهى أن الذرات تقع عند زوايا المكعبات .

إن حقائق العلم الثابتة سرعان ماتتداخل في نسيج حياتنا . فهي تبدو في المراجع التي نستخدمها في المدارس والجامعات . والعلاقات الرياضية في قياس المراجع التي كانت تبدو عند أول اكتشافها مثيرة جداً - تصبح تدريبات وأمثلة في الرياضة التطبيقية . و يستخدم العلماء المشتغلون بالصناعة هذه الحقائق ليبحثوا عمليات جديدة فيخرجوا لنا منتجات جديدة وتجارة جديدة وأنواع جديدة من النبات وسلالات أنفع من الحيوانات أو أساليب جديدة للترفيه عن أنفسنا . وسرعان مايتفق الناس على أنها جزء من مقومات الحياة الجديئة .

والسير علينا أن نعتقد أن بعض الحقائق مثل دوران الأرض حول الشمس أو طبيعة المادة الذرية هي اكتشافات إنسانية حديثة نسبياً بحن لانستطيع أن تتخيل علما بغير كهرباء ، ومع ذلك فالقصة لاتكاد تعدو مائة عام عندما أخرج فاراداى اكتشافاته التي كانت أساس الهندسة الكهربية بينما كان يبحث عن العلاقة بين الكهرباء والمفناطيسية . ولم نكن نعرف شيئاً عن الإلكترون أو النشاط الإشعاى منذ ١٠ عاما ، ومع ذلك فإن الإذاعة بالراديو والتلفزيون وكل مانعرف عن التركيب الذرى والطاقة الذرية قد خرجت جميعاً من الاكتشافات التي جاءت عند بداية القرن على يدج . ج تومسون ورونتجن وبيكريل وكورى ورذر فورد . كما أدى بحث جولاند هوبكنز « عن عوامل الغذاء الإضافية » إلى ورذر فورد . كما أدى بحث جولاند هوبكنز « عن عوامل الغذاء الإضافية » إلى تسبئة الصيدليات بالفيتامينات . وقد كان البنسلين منذ عشرين عاما شيئاً غريباً للغاية اكتشفه فلمنج ولكنه الآن ميسور لعلاج كل من يحتاج إليه نتيجة لأبحاث فلورى Florey الرائعة

نحن نرى أننا كلما ألفنا حقائق جديدة عن الطبيعة فسرعان مانتقباها دون مناقشة ، فنحفظها فى المحتب والدوريات وعقول قلة قليلة من الأفراد . وفى نفس الوقت يزداد اعمادنا في حياتنا اليومية على المنتجات المادية التى تيسرها لنا الحقائق وينقسم الناس إلى ثلاث طوائف محددة بالنسبة لموقفهم من العلم : أما الطائفة الأولى فهى لاتشمل العلماء المحترفين فحسب بل تشمل الهواة الذين يهتمون اهتماما كبيراً بالتاريخ الطبيعي والفلك أو الراديو ، والرجال والنساء الذين اهتزوا لأحاديث فريد هويل فى إذاعة البرنامج الثالث ، وأولئك الذين يقرءون الحكتب المبسطة في العلم . أما الطائفة الثانية فتتكون من أولئك الذين يدركون أن نتائج البحث العلمي تضع المعرفة الأساسية التى تبنى عليها الاختراعات الجديدة كى تستخدم فى الصناعة والتجارة . أما الطائفة الثالثة — وهى للاً سف أغلب الناس — فهى تتأثر

بالتقدم العلمي بطريقة غير مباشرة — وفي الغالب لاشمورية — وهي لاتدرك أن العالم الذي تعيش فيه يتحول دائماً بسرعة نتيجة لتطبيقات العلم .

لا أظن أن هناك ضرورة تدموني إلى كلام كثيرعن العلماء الحقيقيين. وفي العلوم. الأساسية تأتى القوة الدافعة للعالم من لذة البحث والهزة الفكرية العظمي التي تجيء من المشاركة في الأكتشافات الجديدة والفروض الجديدة. أما في العاوم التطبيقية فيأتى الإلهام من روعة الإحساس بالاشتغال في تطوير الأشياء والعمليات الجديدة على الرغممن أن الهدف الموضوعي الغالب هنا من ناحية تطويرالصناعة يحدد المجال الذى يجول فيه العالم. وأغلب الناس لايهتمون بأعمال الطبيعة بصفة عامة كما لايكترثون بالعمليات التي تحدث في أجسامهم أنفسهم . وهناك بالنسبة للكثيرين شيء كريه غريب في محاولة فهم العالم الذي يعيشون فيه . وعند هؤلاء أن روعة غروب الشمس تتلاشى أمام تفسير إنتاج هذه الألوان المرحة ،كما أن وصف النمو الرائع للطفل من بويضة ملقحة شيء فظيع ينبغي نبذه بعيداً عن الذهن مثل أفكار الموت. ومع ذلك يتقبل هؤلاء الناس أنفسهم ثمار التقدم العلمي دون شك فيها كالعقاقير الجديدة لشفاء أمراضهم، وطرق المواصلات المتقدمة في. . البحر والبر والجو، والأطعمة المحفوظة بالأساليب الحديثة، والإضاءة بالنيون والراديو والتليفزيون وحكذا . . وبنفس الطريقة يسلمون ـ بعد شهقة من الفزع -بتحكم تمار العلم التي لايرغب فيها العالم، مثل الحرب الميكروبية والكيميائية والقنايل الذرية التي تزداد قوة تدميرها ، أو نقص خصوبة الأرض نتيجة. للتنقيب الدائب عن تروتها . ولعل هذا الحياد الغريب أمام القوى التي تشكل حياتنا برجع إلى نقص تعليم العلم للغالبية العظمى من الجنس البشرى في سنوات الدراسة ولكنه أولامظهر آخر لذلك الكسل العقلي الذي يستبدل الصور بالقراءة وملاعب الكرة بالتفكير ومشاهدة الألعاب بدلا من الاشتراك فها . والآن ما هو الموقف الذي نجده في عالم يواجه فيه الناس العلم بالطرق الثلاثة-

التى وصفتها ؟ لاتستطيع أمة أن تبلغ المرتبة الأولى اليوم بغير نظام راق جدا حيث يطبق الناس العلم بكل قوة فى مشاكل الدفاع والصناعة والصحة . والحق أن القوة التى اكتسبها فى الماضى أفراد ورثوا السلطان على الدول والجيوش قد تركت مكانها عاما القوة التى تبنى على الإفادة من العلم . ومن الماسى فى حياتنا اليوم أن العلم الذى أضاف كثيرا إلى بناء الإنسان الفكرى ، وهو قوة عظيمة فى الخير ، يوجه إلى صناعة الأسلحة التى تبيد الناس جميعا . إن وسائل الاتصال والنقل الحديثة - التى نشأت بصفة خاصة من جهود العلم الهائلة فى تصميم الطائرات والراديو - قد جعلت من الأمور المحتومة تحويل الحرب بين الدول العظمى إلى حرب عامة تشمل العالم بأسره .

إن ما يوجه إلى البحث والتقدم العلمى فى أغراض الحرب فى المملكة المتحدة أكبر مما يوجه إلى كل أنواع البحث الأخرى .

هذا الجهد ليس عبثا كله لأن كثيرا من نتائجه كالمحركات النفائة في الطائرات يمكن استخدامها في الأغراض السلبية ، كما يحصل الناس على معارف كثيرة يمكن تطبيقها على نطاق عام . ومهما يكن من شيء فلا يعني هذا أن مجال الأبحاث الهامة في ميدان كالطب شيء تافه نسبيا . وبحن في الدولة الحديثة لانحتفظ بجيوش عاملة كبيرة الحجم ولكننا ننفق نفس التكاليف أو أكثر على الاستعدادات لحرب تشمل نطاق الكرة الأرضية وهذا مثل على الثورة في نظرتنا وأعمالنا نتيجة للتقدم العلمي .

إن القوة الهائلة للصناعة التطبيقية المبنية على العلم البحت والتطبيق واضحة لحكل الناس. والديكتاتوريات المطلقة عند هتلر وموسوليني وديكتاتورية الجماعة كا تحدث الآن في روسيا كانت تستحيل بغير البرق والتليفون والراديو والأسلحة الحديثة لفرض الطاعة.

فى زمن الانتخابات ندعى أن أمورنا العامة تخضع لسيطرتنا ولكننا فى الظروف الراهنة نتأثر فى كل مانعمل بما تفكر فيه الأمم الأخرى وتعمله . ووجود الأمم المتحدة نفسه دليل على حقيقة أن السياسة اليوم كلها سياسة عالمية . إن وضعنا المالى والاقتصادى الحرج يرجع إلى ما يحدث خارج بريطانيا أكثر بما يرجع إلى إقدامنا على اتخاذ الإجراءات أو تخلفنا عن ذلك . ومن المعروف أن أملنا في العون هو تطبيق العلم في صناعتنا واقتصادنا بوجه عام بطريقة أقوى وذكاء أعظم بما يحدث في الأمم الأخرى .

إن أمريكا تخشى روسيا وروسيا تخشى أمريكا لأن التطورات العلمية مكنت. الأمم فى نصفى الكرة الأرضية من تبادل التأثير القوى فيما بينها ، والحرب عبر البحار . إن جو التوتر العام الذى نحس به على نطاق دولى واسع يرجع إلى التقدم السريع فى العلم والصناعة التطبيقية .

لم يكن لحادثة تاريخية في الماضى من الأثر على العالم وحياة الناس مثل ما كان للتقدم العلمي السريع في القرن الماضى . إن آثار الحملات الحربية العظيمة في التاريخ وبهضة الإمبراطوريات العظيمة في الماضى — كل هذه الأمور أقل أهمية بكثير من الثورة العلمية الحديثة وتوحيد العالم نتيجة للتقدم العلمي . إننا نعيش في خضم تغييرات تمتد إلى مدى أبعد من أى شيء حدث في الماضي .

و بينما تحدث هذه التغييرات المادية وتؤثر تأثيراً كبيراً على عقول الناس ، فإن تقدم المعرفة الأساسية يغير فلسفتنا . إن رصد أعماق الفضاء بالمناظير المقربة العظيمة . يوضح أنه كلما امتدت آفاق النظر أمامنا زادت المجرات .

هذا الفضاء الذي لاحد له بوحى بكون لانهائي يمتد إلى أغوار أبعد في اللانهائية. وفي الوقت نفسه أدى ازدياد العلم بالذرة ونواتها إلى أنواع جديدة من الميكانيكا تبنى على الاحتمال أكثر مما تبنى على التأكيد بأن نتيجة معينة تتبع .

سببا معيناً . فلا تسرى قوانين الطبيعة المعروفة على فواة الذرة . ومازال علماء الطبيعة يتامسون الأفكار الجديدة لتفسير الساوك الذي يتبعه الجزء المتناهي في الصغر . إن المعارف الجديدة عن نظام ترتيب الذرات التي تكون البروتينات تقربنا من المشكلة الأساسية في الفرق بين المادة الصاء والمادة الحية التي تحتوى على البروتينات . كما أن أثر التغييرات البيولوجية التافهة على شخصية الحيوان والإنسان نتيجة للتدخل الجراحي أو العقاقير توجه أنظارنا إلى معنى الفردية كله . كل هذه الأمور لها تأثيرها الهائل على إدراكنا العقلي العالم حولنا، وعلى ذلك تجمل من الغروري أن نعيد التفكير في فلسفة عصرنا . وهي تنتهي إلى خلاف طريف بالنسبة للعالم الذي يدرك عاما إن علمه ضئيل جداً حتى إن أساس الخلاف اليوم قد يختفي مم الغد . يكفي هذا عن الموقف الراهن . وفي الختام دعنا ننظر إلى الأمام. فما هي التغييرات انشورية التي يمكن أن نتنبأ بها إلى حد معقول؟ إن النقدم في العلوم الطبية يزيد دائمًا في العمر المتوقع لـكل طفل يولد . وقد زادت أعمار الرجال والفساء حتى إن المسنين يكونون نسبة متزايدة من السكان عندنا . ولعل معنى هذا أن أغلبنا سوف يجتاز أيام الشباب الثائرة والرجولة المنتجة إلى شيخوخة مباركة . وقد يؤدى هــذا إلى زيادة النضج في أفكار تخلو من المحافظة الجامدة نتيجة لازدياد حيوية المسنين مضافة إلى الحكمة المكتسبة من تجارب الحياة . و بينما يستمر الشباب في إنتاج الأفكار الجديدة والقوة الدافعة لاقتصادنا فإن الحكم الناضج لكبار المواطنين يؤدى إلى علاقات أفضل فيا بيننا داخل وخارج شعبنا . وهناك — من قبل ﴿ فَكُرَّة مُحَقَّقَة يُزداد إدراك الناس لها، وهي أن الخير الذي يمكن أن يقدمه العلم في الصحة والاقتصاد والإدراك العام يعود على الأمم جميعاً ، يعود على الأمم المتخلفة كا يعود علينا. وقد أصبح نشر الطب والزراءة والصناعة بالظرق العامية في بلاد الشرق واجباً على الجنس البشرى ، لا طريقا إلى استغلال الآخرين لمصلحتنا . إن أعظم مشكاة تواجهنا

- وهى تفاهم الأجناس الملونة والبيضاء على المشاركة فى العالم وخيراته - يغلب أن يأتى حلها من انتشار الطب والعلم أكثر من جهود السياسيين . إن العلم - ما لم يصبح موضع تدخل سياسى كبير - لا يعرف فواصل الجنس أو الأمة أو العقيدة . لغته دولية . يتفق على مبادئه كل من يعمل فى ميادينه . وعندما لا يُساء استغلاله فى الأغراض السياسية والمطامع الشخصية يكون أعظم قوة للسلام والتفاهم الدولى فى العالم اليوم .

هذه الأمور التي تحدثت غنها - وغيرها كثير - قد غيرت تماما موقفنا الفكرى من العالم حولنا . كما ارتفعت مكانة الإنسان ارتفاعا عظيما تحت تأثير معارفنا المتقدمة . ويبدو العلم أعظم المؤثرات الحضارية في الزمن كله .

الفهرس

ص		
•	مقدمة	
٦	الفصل الأول: نظرية دانتي في الكون	
10	الفصل إالثانى: لماذا تأخر العلم فى العصور الوسطى	•
42	الفصل الثالث: كو پر نيكوس والكواكب	• (
٣٤	الفصل الرابع: يكون والطريقة التجريبية	•
٤٢	الفصلالخامس: هارفي والدورة الدموية	•
٥١	الفصلاالسادس: تطور الأدوات العلمية في القرن السابع عشر .	•
77	الفصل السابع: نيوتن والسكون	
٧١	الفصل الثامن: مولد الكيمياء الحديثة	•
٨١	الفصل التاسع : التطورات العلمية في أوائل القرن التاسع عشر .	
91	الفصل العاشر: باستير ومشاكل البكتيريا	
١	الفصل الحادى عشر: تطور الكهرباء	•
11.	الغصل الثاني عشر: الذرة	•
119	الفصل الثالث عشر: العلم في العصر الحاضر	



و المومية العربية للطب والمومية العربية للطب والمومية العربية للطب والمومية العربية للطب والمومية العربية للطب

التمن ١٠